

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



can-am®

MAVERICK

MANUALE DELLE SPECIFICHE

SPECIFICHE DEL VEICOLO - PACCHETTI PRINCIPALI • ACCESSORI

2022

OFF-ROAD LIVIN'

MAVERICK 2022

SPECIFICHE DEL VEICOLO - PACCHETTI PRINCIPALI

PACCHETTI DISPONIBILI PER MAVERICK

Maverick DS Turbo

6

Maverick X rs Turbo RR con Smart-Shox

8

ACCESSORI

Tettucci	10
Carenatura flessibile per abitacolo	11
Parabrezza e specchietti	11
Porte	13
Piastre salvatelaio	15
Paraurti e protezioni	16
Accessori sedile	20
LinQ: Sistema di carico di facile installazione e rimozione	21
Portapacchi e Bauli	26
Illuminazione	27
Impianti audio e sistemi di comunicazione	31
Accessori elettrici ed elettronici	32
Verricelli e ganci di traino	34
Prestazioni	36
Rimorchio	40
Sistemi cingolati Apache	40
Sgombraneve ProMount	42
Pneumatici e cerchi	44

can-am
MAVERICK

© 2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Tutti i diritti riservati. ®, TM e il logo BRP sono marchi di BRP o delle sue affiliate. * Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari. Alcuni modelli qui descritti potrebbero comprendere accessori opzionali. I prezzi, se presenti, sono basati sui prezzi al dettaglio consigliati dal produttore. I concessionari hanno la facoltà di applicare un prezzo differente. Per Canada e Stati Uniti non sono incluse le tasse. In funzione del paese, i prodotti sono distribuiti da BRP US Inc., Bombardier Recreational Products Inc., BRP European Distribution SA, BRP Finland Oy., BRP Australia Pty Ltd. o BRP Brasil Motorsports LTDA. BRP si riserva il diritto di cancellare o modificare in qualsiasi momento specifiche tecniche, prezzi, design, dotazioni o attrezzature senza incorrere in alcun obbligo. Stampato in Canada.

CAN-AMOFFROAD.COM



SPECIFICHE DEL VEICOLO - PACCHETTI PRINCIPALI



SPECIFICHE DEL VEICOLO - PACCHETTI PRINCIPALI

PACCHETTI DISPONIBILI PER MAVERICK

Maverick X rs Turbo RR con Smart-Shox

6

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



MAVERICK X rs TURBO RR CON SMART-SHOX

IN EVIDENZA

AUDACE	<ul style="list-style-type: none"> Marchio registrato Can-Am DNA con design della prossima generazione Posizione di seduta bassa Abitacolo Ergo-Lok con sedili regolabili in quattro direzioni
POTENTE	<ul style="list-style-type: none"> Motore Rotax® ACE leader del settore da 200 hp turbocompresso e con intercooler Dinamica dei flussi d'aria avanzata Trasmissione QRS-X
PRECISO	<ul style="list-style-type: none"> Sospensioni TTX con escursione leader del settore Telaio ultra efficiente e leggero Caratteristiche di maneggevolezza elevate
CARATTERISTICHE DELLA PIATTAFORMA	<ul style="list-style-type: none"> Larghezza 184,7 cm • Passo 259,1 cm Altezza da terra 40,6 cm Servosterzo dinamico (DPS™) a coppia elevata Escursione sospensione fino a 61 cm Gancio di traino posteriore

SPECIFICO PER PACCHETTO X RS TURBO RR CON SMART SHOX	<ul style="list-style-type: none"> Sistema di monitoraggio cinghia Motore Turbo RR 200 HP Differenziale anteriore Smart-Lok™** Tecnologia Smart-Shox** con valvola DDA Ammortizzatori FOX† 3.0 PODIUM† con bypass Cerchi beadlock in alluminio da 14 in. (35,6 cm) Pneumatici da 32 in. (81,3 cm) Maxxis Carnivore† Cinture di sicurezza a 4 punti con imbottiture per le spalle Piastra salvatelaio completa in HMWPE Tettuccio completo Grafica/sedili pacchetto X Display digitale da 7,6" (19,3 cm) con tastierino Generatore da 850 W Clacson, Buzzer, Sistema Evap Tipici LED Can-Am Colore verniciatura
---	--

MOTORE

Tipo	149 kW (200 hp*), Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cc Motore sovralimentato, tre cilindri, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni
Sistema di iniezione	Intelligent Throttle Control (iTC™) a iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	Primaria PDrive e CVT Quick Response System X (QRS-X) con elevato flusso d'aria, L / H / N / R / P
Trazione	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart-Lok**. Vero sistema di trazione a 4 modalità: 2WD / 4WD con blocco differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL **Smart-Lok è stato sviluppato in collaborazione con TEAM Industries, leader di mercato nel settore trazione
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS™) a tre modalità a coppia elevata

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione 55,9 cm / Bracci di ispirazione autocarri Trophy
Ammortizzatori anteriori	FOX† 2.5 PODIUM† Piggyback con bypass e tecnologia Smart-Shox** con valvola DDA (Dynamic Damping Adjustment)
Sospensione posteriore	Torsional Trailing X (TTX) a 4 bracci con barra stabilizzatrice da 61 cm di escursione
Ammortizzatori posteriori	Serbatoio remoto FOX† 3.0 PODIUM† con bypass e tecnologia Smart-Shox*** con valvola DDA (Dynamic Damping Adjustment) Smart-Shox*** è stato sviluppato in collaborazione con Tractive Industries, leader di mercato nel settore delle sospensioni

PNEUMATICI / CERCHI

Pneumatici anteriori:	Maxxis Carnivore† 32 x 10 x 14" (81,3 x 25,4 x 35,6 cm)
Pneumatici posteriori	Maxxis Carnivore† 32 x 10 x 14" (81,3 x 25,4 x 35,6 cm)
Cerchi	14" (35,6 cm), beadlock in alluminio pressofuso

FRENI

Anteriori	Coppia dischi freno da 262 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Posteriori	Coppia dischi freno da 248 mm con pinze idrauliche a doppio pistone

DIMENSIONI / CAPACITÀ

Peso a secco stimato *	770,7 kg
Telaio / Gabbia	Acciaio 980 bifase
Lung. x Larg. x Alt.	335,3 x 184,7 x 174 cm
Passo	259,1 cm
Altezza da terra	40,6 cm
Capacità portapacchi	91 kg con di aggancio rapido LinQ™
Capacità di carico	Totale: Cassetto portaoggetti da 9,4 L: Console centrale 6,2 L: Portatazze: da 2,8 L: 0,4 L
Capacità del serbatoio	40 L

CARATTERISTICHE

Indicatore	Display digitale da 7,6" (19,3 cm) panoramico con tastierino: Tachimetro, contagiri, contachilometri, distanza parziale e contaore, carburante, indicatore di posizione del cambio, modalità SPORT / ECO™, indicatore cinture sicurezza e 4X4, indicatori di bloccaggio differenziale anteriore e posteriore, diagnostica, orologio, tensione batteria, temperatura motore, modalità DPS, modalità sospensioni Smart-Shox**
Strumentazione	Presenza di alimentazione CC di tipo accendisigari nella console centrale
Alternatore	850 W
Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start / Stop
Luci	Fari e luci posteriori a LED con l'inconfondibile stile Can-Am
Verricello	N/D
Protezione	Paraurti anteriore integrato Quarti di porta Tettuccio completo Cinture di sicurezza a 4 punti con imbottiture per le spalle Piastra salvatelaio completa in HMWPE Gancio di traino posteriore

GARANZIA

Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP di 2 anni
----------------------	---------------------------------

* 200CV in base alla certificazione USA EPA MY22 o 195CV in base alla certificazione europea NRRM MY21.
** Smart-Lok è stato sviluppato in collaborazione con TEAM Industries, leader di mercato nel settore trazione.
*** Smart-Lok è stato sviluppato in collaborazione con TEAM Industries, leader di mercato nel settore trazione.



■ Blu Intense, Nero Carbon e Grigio Chalk

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Sempre in prima posizione

Una parola per descrivere il motore Rotax Turbo RR da 200 cavalli: implacabile. Quanta potenza dovrebbe avere il side-by-side sportivo leader del mondo? Dobbiamo aggiungere altro. La nuova proposta potenziata offre un'accelerazione più rapida e una maggiore accelerazione in ogni situazione di guida.



Afferralo e strappalo

Smart-Lok è il più avanzato differenziale per fuoristrada al tuo comando. Senza paragoni. Si tratta di un differenziale anteriore bloccabile in tempo reale con modalità automatiche che offre sempre la massima trazione in qualsiasi condizione.



Risposta delle sospensioni ad altissima velocità

Prima di Smart-Shox, i clienti dovevano scegliere tra una maneggevolezza vincente e una guida confortevole per tutto il giorno. Non più. Smart-Shox si autoregola fino a 200 volte al secondo, vantando una risposta quasi istantanea agli input del pilota e al terreno. Sono le sospensioni con la risposta più veloce del settore. Senza paragoni.



Versatilità incredibile

Il Can-Am Maverick X rs è fatto per vincere. Equipaggiato con Smart-Shox e sospensioni ispirate ai camion Trophy, questo mezzo può affrontare qualsiasi terreno alle massime velocità e uscire come se niente fosse.



Ruote e pneumatici ad alte prestazioni

Il Can-Am Maverick X rs deve il suo aspetto imponente in parte ai pneumatici Maxxis Carnivore da 32 pollici con cerchi in lega di alluminio da 14 pollici. È una configurazione di pneumatici eccezionale, pronti a portarti ovunque appena fuori dallo showroom.



Sicuri in ogni avventura

Con le cinture a 4 punti che aspettano tutti i passeggeri, un giro divertente e sicuro è a portata di mano. Le imbottiture standard per le spalle e i sedili Ergo-Lok aumentano il comfort e la sicurezza del pilota.



Informazioni sull'uscita a portata di mano

Tutto il necessario per controllare l'uscita perfetta si trova sul display digitale da 7,6 pollici (19,3 cm) con tastierino montato sul cruscotto del Can-Am Maverick X rs. Con quelle dimensioni, è leggibile in tutte le condizioni e mette a disposizione tutte le informazioni e i comandi del veicolo.



Un giro dopo il tramonto

La guida sicura di notte non è mai stata tanto facile. I fari e le luci posteriori a LED Can-Am con abbaglianti e anabbaglianti sono più luminosi, consumano meno energia e durano più a lungo delle lampadine alogene standard. Inoltre, l'allestimento ha un aspetto semplicemente fantastico con i fari che illuminano la notte.



ACCESSORI

Tettucci	10	Illuminazione	27
Carenatura flessibile per abitacolo	11	Impianti audio e sistemi di comunicazione	31
Parabrezza e specchietti	11	Accessori elettrici ed elettronici	32
Porte	13	Verricelli e ganci di traino	34
Piastre salvatelaio	15	Prestazioni	36
Paraurti e protezioni	16	Rimorchio	40
Accessori sedile	20	Sistemi cingolati Apache	40
LinQ: Sistema di carico di facile installazione e rimozione	21	Sgombraneve ProMount	42
Portapacchi e Bauli	26	Pneumatici e cerchi	44

CARICA E NON VOLTARTI INDIETRO.



INTEGRAZIONE E COMPATIBILITÀ

Per noi, l'innovazione è un gioco da ragazzi. Tutti i nostri accessori funzionano assieme: immediatamente. Scegli quelli che desideri e poi ancora altri



STILE E VISIONE

Abbiamo alzato la posta quando si tratta di accessori. Non solo sono progettati per essere eleganti, ma offrono anche prestazioni adeguate per i veri piloti. Solo divertimento: nessun problema



QUALITÀ E AFFIDABILITÀ

I nostri accessori Can-Am sono già perfetti in partenza. Inoltre, abbiamo aggiunto una garanzia di 1 anno. Proprio così. Installali da solo o presso un rivenditore autorizzato.

can-am

GARANZIA LIMITATA 2 ANNI BRP*

Per nuovi accessori Can-Am, ricambi originali e prodotti in co-branding commercializzati attraverso BRP. Comprende articoli installati da te o da un concessionario autorizzato BRP.

* Impieghi differenti da quelli per cui il prodotto è stato progettato determineranno l'annullamento della garanzia limitata del prodotto. Possono essere applicate altre esclusioni, la garanzia è soggetta alle esclusioni, alle limitazioni di responsabilità e a tutti gli altri termini e condizioni della garanzia limitata standard di BRP. Consulta la garanzia limitata o contatta il tuo concessionario autorizzato Can-Am Off-Road. Si applica solo ai prodotti BRP o ai prodotti in co-branding da partner BRP attualmente accreditati. Per acquisti effettuati presso un concessionario/distributore autorizzato BRP o un negozio online autorizzato BRP. Se non diversamente stipulato o prescritto dalla legge. Questa garanzia limitata non è applicabile agli accessori installati in fabbrica. Questa garanzia limitata non è applicabile ai ricambi e agli accessori Evinrude. Questa garanzia limitata è in vigore dal 1° marzo 2016.

TETTUCCI

Tettuccio sportivo	Maverick Maverick MAX	715002902 715003750
	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene stampato a iniezione antiurto. • Eccellente protezione dalle intemperie. • Garantisce un'eccellente visibilità in discesa. • Compatibile con il parabrezza. • Di serie sui modelli X rs. • Installazione e rimozione facili e senza attrezzi con sistema di fissaggio a sblocco rapido/ e fascette in Velcro. • Facile installazione. 	
Kit modulo tettuccio ProVent	Maverick, Maverick MAX	715005279
	<ul style="list-style-type: none"> • Assicura aria fresca nell'area dell'abitacolo. • Prestazioni ottimali con carenatura completa per abitacolo. • 4 prese d'aria che forniscono infinite regolazioni del flusso d'aria per il pilota e il passeggero. • Filtro e prefiltra per limitare l'infiltrazione di polvere. • Facile pulizia del filtro e del prefiltra. • Sistema dell'umidità in attesa di brevetto per evitare infiltrazioni di acqua nell'abitacolo mantenendo il flusso d'aria. • Presa d'aria esterna completamente chiudibile per l'inverno o in condizioni meteo estreme. • Il tettuccio sportivo richiede il Kit adattatore modulo ProVent. • Non compatibile con barre LED montate sul tetto, portapacchi o rivestimenti per tettuccio, tettuccio Lonestar e top Bimini. 	
Kit adattatore modulo tettuccio ProVent per tettuccio sportivo <i>(Immagine non disponibile)</i>	Maverick Maverick MAX	715006199 715006371
<ul style="list-style-type: none"> • Adattatore per l'installazione del kit modulo tettuccio ProVent su Maverick. • Include l'adattatore e gli accessori di montaggio per il tettuccio. • Richiede il kit per modulo tettuccio ProVent (715005279). 		
Tettuccio in alluminio	Maverick	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715004224 • Nero ■ 715002900 • Argento
	<ul style="list-style-type: none"> • Tettuccio in alluminio stampato spesso 2,3 mm. • Resistente e leggero. • Look sportivo. • Compatibile con il parabrezza. • Facile installazione senza utensili. 	
Tettuccio Bimini[†] con parasole	Maverick Maverick MAX	715002901 715003749
	<ul style="list-style-type: none"> • Robusta tela in poliestere tinto in pasta, resistente ai raggi UV. • Innovativo tettuccio flessibile dotato di parasole rigido che permette di riporre il tettuccio quando viene arrotolato. • Installazione e rimozione facili e senza attrezzi con sistema di fissaggio a sblocco rapido/ e fascette in Velcro. 	
Visiera parasole oscurata	Maverick, Maverick MAX	715007098
	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in policarbonato oscurato. • Ulteriore protezione dal sole per pilota e passeggero. • Non compatibile con il tettuccio in alluminio e i parabrezza completi. 	
Tettuccio in alluminio Lonestar Racing	Maverick MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005508 • Argento Hyper ■ 715005507 • Nero ■ 715004436 • Rosso Can-Am ■ 715005516 • Argento Hyper ■ 715005515 • Nero ■ 715004341 • Rosso Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> • Tettuccio in alluminio spesso 2,1 mm. • Resistente e leggero. • Dona un tocco racing al veicolo grazie a un look autenticamente sportivo combinato con esclusive grafiche. • Protegge dalle intemperie personalizzando il design del veicolo. • Profilo più basso rispetto agli altri tettucci. • Compatibile con i supporti per le barre di luci Lonestar Racing. • Non compatibile con portapacchi inclinabile LinQ, barra di supporto per fari e parabrezza completi. • Marchio "Lonestar Racing for Can-Am". • Include le barre antintrusione centrali 	

CARENATURA FLESSIBILE PER ABITACOLO

Abitacolo flessibile



Maverick
Maverick MAX

715003754

715003755

- Protezione dalle intemperie per guidatore e passeggero.
 - Per il massimo comfort, completate il vostro abitacolo con il kit di guarnizioni per abitacolo.
- Include:
- Tettuccio Bimini con parasole
 - Parabrezza completo - Rivestimento antigraffio
 - Pannelli superiori flessibili per porta
 - Pannelli inferiori per porte anteriori
 - Lunotto posteriore flessibile

Kit di guarnizioni per abitacolo

(Immagine non disponibile)

Maverick
Maverick MAX

715004433

715004434

- Impedisce a polvere, sporco e vento di entrare nell'abitacolo.
- Migliora il comfort per guidatore e passeggero.
- Consigliato con gli abitacoli flessibili.

PARABREZZA E SPECCHIETTI

PARABREZZA

Parabrezza PowerFlip



Maverick, Maverick MAX

715007097

- Il parabrezza PowerFlip è dotato di cilindri elettrici che consentono al pilota di regolare l'apertura del parabrezza con il semplice tocco di un pulsante.
- Il parabrezza è realizzato in policarbonato con rivestimento antigraffio e presenta una guarnizione in gomma ai bordi e una fascia superiore oscurata.
- La facile regolazione manuale permette di adattare rapidamente il parabrezza alle mutevoli condizioni di guida.
- Può essere completamente aperto per visibilità e ventilazione ottimali, completamente chiuso per la massima protezione dagli agenti atmosferici e, tra questi due estremi, offre un numero infinito di possibilità di apertura a seconda delle esigenze di protezione, visibilità e ventilazione.
- Compatibile con i tettucci Can-Am.

Tergicristalli per parabrezza PowerFlip



Maverick, Maverick MAX

715006310

- Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati.
- Tergicristallo in posizione superiore che consente la rotazione del parabrezza. Comprende tergicristalli a singola velocità con erogatore per il liquido lavavetri.
- Meccanismo del tergicristalli ed erogatore per il liquido lavavetri perfettamente nascosti nel veicolo.
- Deve essere installato con il parabrezza PowerFlip (venduto separatamente).

Parabrezza in vetro



Maverick, Maverick MAX

715003281

- Parabrezza integrale curvo in vetro laminato.
- Si fissano saldamente al telaio e protegge guidatore e passeggero dalle intemperie.
- Garantisce una visibilità ottimale e la massima resistenza all'abrasione.
- Da utilizzare con il kit tergicristalli e lavavetri per mantenere una visibilità perfetta anche in condizioni di guida difficili, come sul fango.
- Si consiglia l'uso di una protezione antivento posteriore.

Parabrezza Provent

Maverick, Maverick MAX

715005277



- Parabrezza completo in policarbonato Quantum resistente agli urti e con rivestimento antigraffio.
- Prese d'aria regolabili per controllare il flusso d'aria.
- Prestazioni ottimali con carenatura completa per abitacolo.
- Incanala l'aria nell'abitacolo, disappanna il parabrezza ed è completamente chiudibile per bloccare il flusso d'aria.
- Una presa d'aria superiore e una inferiore con prefiltri.
- Struttura in policarbonato stampato per una maggiore rigidità.
- Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione.
- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.
- Non compatibile con i kit tergicristallo e con la soundbar Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD Can-Am Edition.
- La presa d'aria superiore canalizza l'aria nella cabina.
- Prese d'aria inferiori per antiappannamento parabrezza.

Parabrezza in vetro con kit tergicristalli e lavavetri

Maverick, Maverick MAX

715003283



- Kit completo che include un parabrezza in vetro laminato e curvo con tergicristalli a singola velocità ed erogatore di liquido lavavetri.
- Si fissano saldamente al telaio e protegge guidatore e passeggero dalle intemperie.
- Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati.
- Uso consigliato con il frangivento posteriore.

Parabrezza completo

Maverick, Maverick MAX

715002907



- Parabrezza completo in robusto policarbonato resistente agli urti con rivestimento antigraffio.
- Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità.
- Specificamente formulato per non ingiallire, non screpolarsi, non creparsi, resistere ai raggi UV e garantire la massima trasparenza.
- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.
- Uso consigliato con il frangivento posteriore.

Parabrezza completo - Antigraffio

Maverick, Maverick MAX

715004417



- Parabrezza completo in policarbonato Quantum resistente agli urti e con rivestimento antigraffio.
- Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità.
- Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione.
- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.
- Uso consigliato con il frangivento posteriore.
- Utilizzabile con il kit tergicristalli e lavavetri (715004762).

Kit tergicristalli e lavavetri

Maverick, Maverick MAX Fit con parabrezza completo antigraffio (715004417)

715004762

Maverick, Maverick MAX Fit con parabrezza in vetro (715003281)

715003282



- Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati.
- Comprende tergicristalli a singola velocità con erogatore per il liquido lavavetri.
- Meccanismo del tergicristalli ed erogatore per il liquido lavavetri perfettamente nascosti nel veicolo.

Mezzo parabrezza

Maverick, Maverick MAX

 715002909 • Neutro 715004291 • Sfumato

- Mezzo parabrezza in robusto policarbonato resistente agli urti con rivestimento antigraffio.
- Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità.
- Specificamente formulato per non ingiallire, non screpolarsi, non creparsi, resistere ai raggi UV e garantire la massima trasparenza.
- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Dotato di bordo piegato controvento per deviare il flusso d'aria.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.

SPECCHIETTI**Specchietto retrovisore e monitor telecamera**

Maverick, Maverick MAX

715004905

- Videocamera posteriore completamente impermeabile e kit monitor.
- È possibile visualizzare più feed della telecamera posteriore per controllare ciò che si desidera.
- L'unità sostituisce lo specchietto retrovisore di serie (lo schermo è integrato nello specchietto retrovisore sostitutivo dell'unità).
- La telecamera utilizza un illuminatore ad infrarossi per la visione notturna.

Specchietti laterali

Maverick, Maverick MAX

715004236 • Per porte piccole di serie
715005315 • Per porte in alluminio

- Robusto supporto in alluminio pressofuso con copertura in nylon nero.
- Specchietti multiposizione montati su giunti a sfera regolabili.
- Ottica convessa per un ampio angolo di visuale.
- Perni a molla che consentono agli specchietti di ripiegarsi completamente.
- Si montano sulle porte.
- Compatibili con i pannelli superiori delle porte flessibili.
- Vendita in coppia.

Specchietti laterali racing

Maverick, Maverick MAX

715002898

- Design ispirato dalle competizioni con robusta struttura in nylon nero % e supporti in alluminio pressofuso rivestiti.
- La doppia regolazione garantisce una visuale ottimale (FOV).
- Specchietti multiposizione montati su giunti a sfera regolabili.
- Le ottiche piatte assicurano una migliore percezione delle distanze.
- Perni a molla che consentono agli specchietti di ripiegarsi completamente.
- Non compatibili con i supporti per luci Lonestar Racing e i pannelli porta superiori flessibili.
- Venduti in coppia.

Specchietti laterali Rally

Maverick, Maverick MAX

715005262

- Design elegante con stile racing unico.
- Alluminio stampato nero di alta qualità per una durata estrema.
- La superficie convessa da 10 cm offre un campo visivo più ampio e una migliore visibilità attorno all'unità.
- Può essere installato a qualsiasi altezza sul montante A della gabbia per una visione ottimizzata da parte del pilota.
- Specchietti multiposizione montati su giunti a sfera regolabili.
- Perni a molla che consentono agli specchietti di ripiegarsi completamente.
- Vendita in coppia.
- Non compatibile con il parabrezza in vetro.

PORTE**Mezze porte sportive in alluminio**

Maverick, Maverick MAX

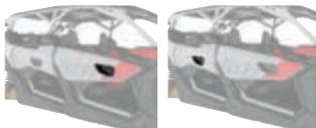
715007971 • Anteriore

Maverick MAX

715007972 • Posteriore

- Leggere mezze porte realizzate con alluminio sagomato spesso 2 mm.
- Finitura liscia.
- Progettate per la massima rigidità e durata.
- Progettate per un perfetto inserimento e una uniforme integrazione con le linee del veicolo.
- Sagomate e dotate di una spessa guarnizione per una migliore protezione dalle intemperie.
- Facile installazione utilizzando i telai delle porte di serie.
- Include le maniglie porta Deluxe, di facile utilizzo.
- Compatibile con i pannelli porta superiori flessibili, i finestrini in rete e le borse per parte superiore porta.
- Non compatibile con le borse per parte inferiore porte.
- Vendita in coppia.

Maniglie porta Deluxe	Maverick, Maverick MAX	715004758 • Anteriore
	Maverick MAX	715004860 • Posteriore



- Converte i tiranti porte di serie in maniglie della porta di facile accesso.
- Include maniglie interne ed esterne per ciascuna porta.
- Facilita enormemente l'apertura della porta.
- Di serie con le mezze porte accessorie in alluminio.
- Vendita in coppia.

Pannelli inferiori per porte	Maverick, Maverick MAX	715002903 • Anteriore
		715003751 • Posteriore



- Struttura in robusto polipropilene stampato a iniezione, progettata per integrarsi perfettamente con il veicolo.
- Estendono le porte di serie nella parte inferiore per proteggere l'abitacolo.
- Un'aggiunta dal grande valore estetico.
- Installazione rapida e semplice.
- Vendute in coppia.
- Pannelli inferiori per porte posteriori-venduti separatamente.

PORTE E FRANGIVENTO POSTERIORE

Finestrini in rete	Maverick	715006693 • Anteriore
	Maverick MAX	715004694 • Anteriore
	Maverick MAX	715006700 • Posteriore



- Finestrini in rete per una maggiore protezione dal vento.
- Può essere facilmente abbassato in pochi secondi.
- Venduti in coppia.
- Non compatibile con il tettuccio Can-Am Audio.

Pannelli superiori flessibili per porta	Maverick	715008091 • 2 porte
	Maverick MAX	715008092 • 4 porte



- Pannelli resistenti alle intemperie, rinforzati con un telaio di alluminio, che offrono una buona protezione dagli agenti atmosferici.
- Estendono superiormente le porte piccole di serie.
- Realizzati in robusta tela in poliestere tinto in pasta, resistente ai raggi UV, per un'eccellente resistenza a strappi e abrasioni.
- Finestrini con zip realizzati in vinile laminato e lucidato per una maggiore ventilazione.
- Da combinare con i pannelli inferiori per porta per ottenere kit porta completi.
- Non compatibile con gli specchietti laterali Racing e il parabrezza Can-Am Audio.

Schermo antivento posteriore	Maverick, Maverick MAX (eccetto i modelli X mr)	715006701
-------------------------------------	--	------------------



- Copertura integrale posteriore in rete per ridurre le turbolenze create dal parabrezza e migliorare il comfort nell'abitacolo.
- Si installa in modo facile e veloce sul roll cage.
- Grande logo Can-Am bianco su rete nera.

Lunotto posteriore in policarbonato	Maverick, Maverick MAX (eccetto i modelli X mr)	715006387
--	--	------------------



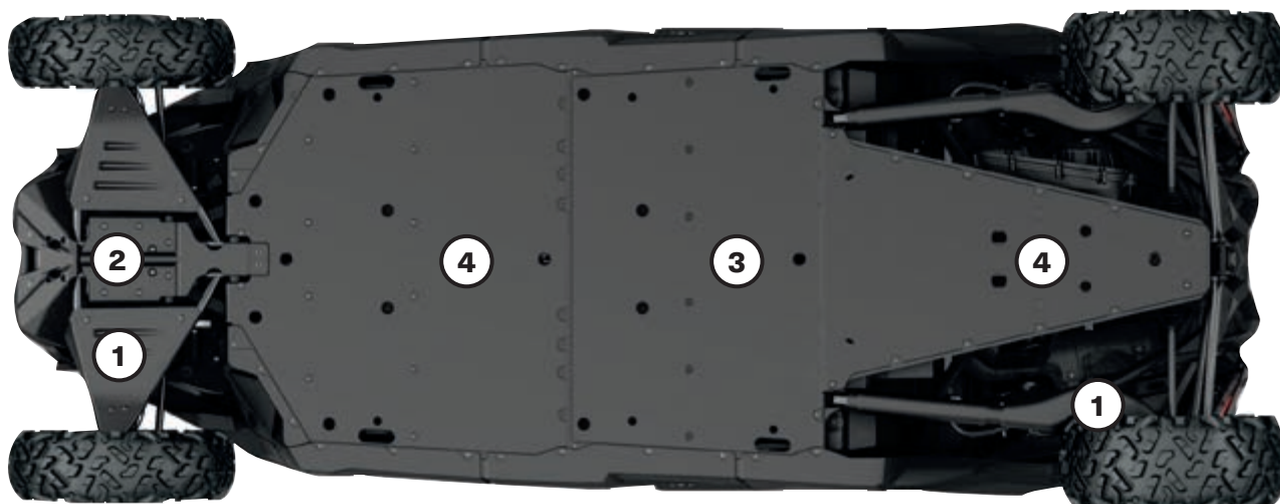
- Lunotto in policarbonato resistente agli urti, con rivestimento antigraffio.
- Blocca le turbolenze create dal parabrezza e impedisce a polvere e pioggia di entrare nell'abitacolo, così da garantire il massimo comfort.
- Installazione facile e veloce senza attrezzi.
- Predisposto per gli altoparlanti posteriori per impianto audio MTX.

Lunotto posteriore flessibile	Maverick, Maverick MAX (eccetto i modelli X mr)	715006702
--------------------------------------	--	------------------



- Lunotto trasparente e flessibile in vinile.
- Resiste a temperature fino a -20 °C.
- Ideale per impedire l'ingresso di polvere o pioggia nell'abitacolo in condizioni estreme.
- Facile installazione senza attrezzi.

PIASTRE SALVATELAIO IN HMWPE



Le nostre piastre in plastica scivolano dolcemente e silenziosamente sugli ostacoli, offrendo una fantastica protezione su terreni accidentati. Realizzate in polietilene ad elevato peso molecolare (HMWPE) spesso 10 mm, termoformato e resistente all'abrasione.

- Materiale più leggero dell'alluminio.
- Superiore resistenza alla rottura da sollecitazioni.
- Grande resistenza agli urti.

	MAVERICK MODELLI DA 64"	MAVERICK MAX MODELLI DA 64"	MAVERICK, MAVERICK MAX MODELLI DA 72" (TRANNE MODELLI BASE)	MAVERICK MODELLI BASE DA 72"	MAVERICK MAX MODELLI BASE DA 72"
LE PIASTRE DI PROTEZIONE IN HMWPE SONO DI SERIE SUI MODELLI Maverick X rc.					
Piastra salvatelaio in HMWPE Kit di protezione	715003713	71500374	715003718	715006767	715006769
① Protezioni in HMWPE per i bracci ad A anteriori e i bracci longitudinali	715002905	715002905	715003552	715003552	715003552
② Piastra salvatelaio anteriore in HMWPE	715003933	715003933	715003933	715003933	715003933
③ Piastra salvatelaio centrale in HMWPE	—	715003731	Di serie solo sui modelli X rc.	—	715003731
④ Piastra sottoscocca in HMWPE	715004904	715004904	Di serie solo sui modelli X rc.	715004904	715004904

PARAU RTI E PROTEZIONI

PARAU RTI

Paraurti anteriore Pre-Runner

Maverick, Maverick MAX

■ 715002878 • Nero

■ 715003433 • Rosso Can-Am



- Realizzato in resistente acciaio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Maggiore protezione in condizioni di guida estreme.
- Piastra di montaggio per verricello e punti di montaggio per le luci integrati.

Paraurti posteriore pre-runner

Maverick, Maverick MAX

■ 715002880 • Nero

■ 715003436 • Rosso Can-Am



- Resistente acciaio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Protegge la carrozzeria e gli scarichi del veicolo.
- Compatibile con l'attacco per gancio di traino posteriore.
- Necessario per l'installazione dell'estensione posteriore per telaio.

Paraurti anteriore Dune

Maverick, Maverick MAX

■ 715002961 • Nero

■ 715003432 • Rosso Can-Am



- Realizzato in alluminio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Assicura una maggiore protezione senza sacrificare agilità e prestazioni.
- Presenta un angolo di attacco più pronunciato e punti di montaggio integrati per i fari.
- Non compatibile con verricello.

Paraurti posteriore per dune

Maverick, Maverick MAX

■ 715002962 • Nero

■ 715003437 • Rosso Can-Am



- Realizzato in alluminio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Assicura una maggiore protezione senza sacrificare agilità e prestazioni.
- Protegge la carrozzeria e gli scarichi del veicolo.
- Compatibile con il gancio di traino posteriore.
- Non compatibile con l'estensione posteriore per telaio e il supporto per ruota di scorta Lonestar Racing.

Paraurti anteriore X rc / X mr

Maverick, Maverick MAX

■ 715004741 • Giallo Sunburst

■ 715004742 • Blu Octane

■ 715004788 • Nero



- Realizzato in acciaio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente verniciatura a polvere sui tubi d'acciaio.
- Offre tutte le funzionalità essenziali richieste per la guida tecnica: protezione della parte inferiore dell'avantreno, base di supporto per l'installazione del verricello e gancio di traino integrato.
- Di serie sui modelli Maverick X rc e X mr.
- Non compatibile con verricelli dotati di cavo d'acciaio.

Paraurti anteriore Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX
(non compatibile con modelli X mr e X rc e modelli dotati di Smart-Shox)

Maverick, Maverick MAX

■ 715005510 • Argento Hyper

■ 715005509 • Nero

■ 715004161 • Rosso Can-Am



- Realizzato in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusta finitura a polvere e piastra in alluminio spessa 3 mm per una maggiore protezione della parte anteriore del veicolo in condizioni di guida estreme.
- Il design dinamico accentua il look di ispirazione racing del veicolo.
- Non compatibile con verricello.
- Non compatibile con la barra luci LED Baja Designs OnX6 da 25 cm.

Paraurti posteriore Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

- **715005512** • Argento Hyper
- **715005511** • Nero
- **715004162** • Rosso Can-Am



- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Aumenta la protezione della carrozzeria e del sistema di scarico nella parte posteriore del veicolo in condizioni di guida estreme.
- Il design dinamico accentua il look di ispirazione racing del veicolo.
- Compatibile con supporto per ruota di scorta Lonestar Racing
- Non compatibile con il gancio di traino.

Paraurti anteriore S3¹

Maverick, Maverick MAX

- **715004867** • Nero
- **715005231** • Rosso Can-Am



- Realizzato in resistente acciaio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Maggiore protezione in condizioni di guida estreme.
- Piastra di supporto per verricello e punti di montaggio per le luci integrati.
- Ancora di supporto per il gancio che consente di mantenere il gancio del verricello a portata di mano durante l'utilizzo in fango profondo.
- Marchio "S3 for Can-Am".
- Verricello non incluso.

Paraurti posteriore S3

Maverick, Maverick MAX

- **715004869** • Nero
- **715005232** • Rosso Can-Am



- Realizzato in robusto acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Ulteriore robusta protezione per utilizzo in condizioni estreme: protegge la carrozzeria del veicolo e il sistema di scarico.
- Permette l'installazione del verricello in posizione più elevata per migliorare l'accessibilità nel fango.
- Marchio "S3 for Can-Am".
- Progettato per supportare carichi pesanti sul verricello senza danneggiare il telaio del veicolo.
- Compatibile con i verricelli Can-Am HD e WARN VRX. È necessario il cablaggio per verricello posteriore 715006007 per installare il verricello sul paraurti.
- Comprende un robusto gancio di recupero per facilitare il recupero del veicolo.
- Verricello non incluso.
- Non omologato CE.

PROTEZIONI PARASASSI

Protezioni parasassi

Maverick (eccetto X rc)

Maverick MAX

- **715002963** • Nero
- **715003438** • Rosso Can-Am
- **715003730** • Nero
- **715003888** • Rosso Can-Am

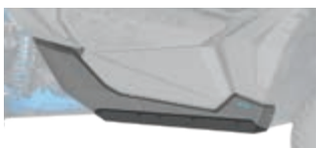


- Realizzato in robusto acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Proteggono i fianchi del veicolo e il sottotelaio da ostacoli di grandi dimensioni.
- La piastra di supporto ottimizza rigidità ed estetica.
- Vendute in coppia.

Protezioni parasassi X rc in UHMWPE

Maverick

715004730



- Robusta struttura in UHMWPE da 6 mm.
- Comprendono pannelli inferiori della carrozzeria e staffe per l'installazione.
- Proteggono i fianchi del veicolo e il sottotelaio da ostacoli di grandi dimensioni.
- Si fissano a stretto contatto con il telaio del veicolo per ridurre gli ingombri e lasciare più spazio per superare gli ostacoli.
- Scivolano facilmente sopra gli ostacoli.
- Vendute in coppia.

	Maverick	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005514 • Argento Hyper ■ 715005513 • Nero ■ 715004165 • Rosso Can-Am ■ 715005518 • Argento Hyper ■ 715005517 • Nero ■ 715004343 • Rosso Can-Am
Protezioni parasassi Lonestar Racing	Maverick MAX	



- Struttura tubolare da 3,8 cm con robusta finitura a polvere e piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Proteggono i fianchi del veicolo da grandi ostacoli.
- Il design dinamico accentua il look di ispirazione racing del veicolo.
- Marchio "Lonestar Racing for Can-Am".
- Vendute in coppia.
- Non compatibile con i modelli X rc.

BARRE ANTINTRUSIONE

Barra antintrusione anteriore	Maverick, Maverick MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715002889 • Nero ■ 715003435 • Rosso Can-Am
--------------------------------------	------------------------	--



- Coerente con lo stile del veicolo.
- Barra antintrusione in acciaio con rivestimento anticorrosione interno ed esterno e resistente verniciatura a polveri.
- Il design tubolare riduce gli angoli ciechi e gli ostacoli visivi per migliorare la visibilità.
- Non compatibile con parabrezza e tettuccio in alluminio Lonestar Racing.

Barra antintrusione anteriore Lonestar Racing	Maverick, Maverick MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715006342 • Argento Hyper ■ 715003916 • Nero ■ 715004163 • Rosso Can-Am
--	------------------------	--



- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Rende più sportivo il design del veicolo.
- Compatibile solo con il tettuccio in alluminio Lonestar Racing.
- Non compatibile con i parabrezza.

Barra antintrusione posteriore Lonestar Racing	Maverick (eccetto i modelli X mr), Maverick MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715006343 • Argento Hyper ■ 715003918 • Nero ■ 715004164 • Rosso Can-Am
---	--	--



- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Il design dinamico accentua il look di ispirazione racing del veicolo.
- Necessaria per l'installazione del supporto per ruota di scorta Lonestar Racing.
- Non compatibile con accessori LinQ montati e prefiltro nel pianale di carico.

ALTRI ACCESSORI**Modanature parafango**

Maverick, Maverick MAX

715002973

- Parafanghi maggiorati in polipropilene stampato a iniezione.
- Per proteggere il veicolo da fango e detriti.
- Progettati per un'installazione facile e veloce.
- Comprendono le estensioni anteriori e posteriori e tutto il materiale necessario per il montaggio.

Supporto per ruota di scorta Lonestar RacingMaverick, Maverick MAX
(eccetto i modelli X mr)■ **715006344** • Argento Hyper■ **715003922** • Nero■ **715004166** • Rosso Can-Am

- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Altezza regolabile per adattarsi a pneumatici Can-Am fino a 30 pollici.
- Richiede paraurti posteriore Lonestar Racing e barra antintrusione posteriore Lonestar Racing per l'installazione.
- Non è compatibile con il martinetto di sollevamento Pro Armor Quickshot e il martinetto a vite per fuoristrada.
- Ruota non inclusa.
- Non compatibile con il filtro antiparticolato S&B e con accessori LinQ da installare nella parte posteriore del veicolo.

Portanumero Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003943

- Comprende una coppia di robuste piastre in alluminio installabili su ambo i lati nella parte posteriore del veicolo.
- Non compatibile con il portapacchi inclinabile LinQ.
- I numeri adesivi sono forniti da SCS Unlimited.
- Accentua il look di ispirazione racing del veicolo aggiungendo un tocco personale.
- Sfondo nero.

Estensione posteriore per telaioMaverick (eccetto i modelli X mr),
Maverick MAX■ **715008298** • Nero■ **715008299** • Rosso Can-Am

- Resistente struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Permette di ospitare una ruota di scorta (ruota non inclusa).
- Ancoraggio speciale per rendere più veloce installazione e rimozione della ruota.
- Paraurti posteriore pre-runner necessario per l'installazione.
- Non compatibile con portapacchi inclinabile LinQ e bauli (eccetto la borsa modulare
- LinQ da 73 litri Deluxe) e tettucci Lonestar Racing.

Piastra di trazione posteriore S3

Maverick, Maverick MAX

■ **715004870** • Nero■ **715005233** • Rosso Can-Am

- Offre un solido punto di aggancio nel caso in cui si renda necessario trainare il veicolo.
- Consente di fissare la maggior parte delle cinghie e dei ganci.
- Marchio "S3 for Can-Am".

ACCESSORI SEDILE

Cinture a 4 punti

Maverick, Maverick MAX

715008033 • Pilota**715008034** • Passeggero

- Esclusivo dispositivo a decelerazione controllata (in attesa di brevetto) per assorbire più energia in caso di incidente.
- Progettate per offrire il massimo comfort di bordo.
- Semplice aggancio e sgancio a scatto.
- In attesa di brevetto.
- Non omologato CE.

Cinture di sicurezza retrattili a 4 punti di attacco

Maverick, Maverick MAX

715005021 • Pilota**715005022** • Passeggero

- Pratiche cinture di sicurezza che garantiscono piena libertà di movimento sul sedile e, al tempo stesso, offrono il supporto extra dei 4 punti di attacco.
- Facili da allacciare e più facili da regolare.
- Per l'installazione sui sedili anteriori dei modelli MAX è necessaria la protezione per l'avvolgitore (707900653).
- Compatibili con i sedili posteriori dei modelli MAX.
- Di serie su tutti i modelli Maverick.

Protezione per avvolgitore

(Immagine non disponibile)

Maverick MAX

707900653

- Imbottitura protettiva necessaria per l'installazione delle cinture di sicurezza retrattili a 4 punti di attacco sui sedili anteriori dei modelli MAX.
- Protegge i passeggeri dal meccanismo dell'avvolgitore.
- Vendita singola.

Imbottiture per cinture di sicurezza

Maverick, Maverick MAX

715002894

- Assicurano un maggiore comfort di guida evitando che le cinture sfreghino contro collo e spalle.
- Compatibili con le cinture di sicurezza a 3 punti di attacco di serie e le cinture di sicurezza a 4 punti.
- Installazione facile con Velcro.
- Marchiate Can-Am.
- Vendute a coppie per guidatore e passeggero.

LinQ: SISTEMA DI CARICO DI FACILE INSTALLAZIONE E RIMOZIONE

MAVERICK ACCESSORI LinQ

- Nessun attrezzo richiesto: Rapida installazione e rimozione manuale degli accessori
- Equipaggia il tuo Can-Am per compiti specializzati in poco tempo
- Robusto sistema di montaggio in grado di resistere ai terreni più difficili

POSIZIONE E REQUISITI DI MONTAGGIO

Standard
Portapacchi LinQ

Portapacchi inclinabile LinQ
715008295/715008296

Portapacchi Adventure per
tettuccio
715003868/715006225

ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM

- Ancoraggi LinQ installati a 41 cm di distanza, da centro a centro.
- Capacità di carico inferiore rispetto agli accessori con base LinQ da 91 cm.
- Utilizzabili su veicoli Can-Am ATV e SSV, veicoli Can-Am Spyder e Ryker, moto d'acqua Sea-Doo e motoslitte Ski-Doo.

Bauletto isothermico LinQ da 16 litri

295100698 • Grigio
219400964 • Nero

Kit di utensili LinQ

715006829

Cassetta degli attrezzi LinQ

715008111

Borsa LinQ SR da 21 L

860202449

Borsa sportiva LinQ da 17 L

860202447

Bauletto modulare LinQ

715005494 • (10 L)
715007112 • (20 L)
715006830 • (30 L)

Borsa impermeabile LinQ

715008110

Kit di adattatori per ancoraggi
LinQ
715004960

Kit di adattatori per ancoraggi
LinQ
715004960

Kit di installazione di base
LinQ
715008125

Nessun ulteriore requisito

Kit di installazione di base
LinQ
715008125

Nessun ulteriore requisito

Kit di installazione di base
LinQ
715008125

ACCESSORI LinQ CON BASE DA 91 CM

- Installabili su portapacchi LinQ, spesso utilizzati con veicoli Can-Am ORV.
- Maggiore capacità di carico rispetto agli accessori con base LinQ da 41 cm
- Utilizzo limitato a veicoli Can-Am ORV.

Bauletto posteriore LinQ da 45 L

715003879

Bauletto posteriore LinQ da 86 L

715004923

Bauletto LinQ da 121 litri

715001748

Bauletto posteriore LinQ da 43 L con impianto audio

715003018

Refrigeratore LinQ da 30 L

715004778 • Nero
715004698 • Grigio

Borsa di carico LinQ Premium di OGIO[®]

715002923 • Nero
715003248 • Camo

Cestino rinforzato LinQ

715001215

Vaschetta bassa LinQ

715004282

Non compatibile

Nessun ulteriore requisito
*Non compatibile se è
installato il portapacchi
inclinabile LinQ.

Nessun ulteriore requisito

Nessun ulteriore requisito

Nessun ulteriore requisito

Nessun ulteriore requisito

Non compatibile

SUPPORTI LinQ

Supporto per attrezzature LinQ

715005340

Portautensili LinQ

715007358

Nessun ulteriore requisito

Nessun ulteriore requisito

Installazione a parete laterale
Adattatori LinQ
715003058

ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM

Bauletto modulare LinQ	Maverick, Maverick MAX	715005494 • (10 L) 715007112 • (20 L) 715006830 • (30 L)
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauletti modulari LinQ con capacità di 10 L. • Consente l'impilamento di altri bauletti modulari per avere sempre accesso alle attrezzature necessarie. • La corretta dimensione di bauletto sempre a disposizione. • Installabile su qualsiasi base LinQ con larghezza 41 cm. • Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella. 	
Insero termico per bauletto modulare LinQ (10 L)	Maverick, Maverick MAX	219401110
	<ul style="list-style-type: none"> • Fodera isolante. • Perfetta adattabilità al bauletto modulare LinQ (10 L). • In grado di contenere cinque lattine da 473 ml o sei lattine da 355 ml. 	
Cassetta degli attrezzi LinQ	Maverick, Maverick MAX	715008111
	<ul style="list-style-type: none"> • La struttura in HDPE stampato a iniezione ad alta precisione assicura rigidità e robustezza. • Capacità massima di 19 L. • Coperchio con serratura a chiave, resistente agli agenti atmosferici e a tenuta stagna. • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Richiede kit di installazione base LinQ (715008125) • Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella. 	
Kit di utensili LinQ	Maverick, Maverick MAX	715006829
	<ul style="list-style-type: none"> • Include: <ul style="list-style-type: none"> - Tronchesina. - Pinza a becchi lunghi. - Pinza di serraggio. - Chiave a cricchetto, attacco 3/8". - Prolunga cricchetto da 6". - Alloggiamento integrato per cinghia CVT (cinghia non inclusa). - Bussola lunga, 19 mm, attacco 3/8" - Esagonale - Bussola 18 mm, attacco 3/8". - Bussola lunga, 17 mm, attacco 3/8" - Esagonale - Bussola 15 mm, attacco 3/8". - Bussola 13 mm, attacco 3/8". - Bussola 10 mm, attacco 3/8". - Bussola 8 mm, attacco 3/8". - Chiave combinata 19 mm. - Chiave combinata 18 mm. - Chiave combinata 15 mm. - Chiave combinata 13 mm. - Chiave combinata 10 mm. - Chiave combinata 8 mm. - Bussola torx T30, attacco 3/8". - Bussola torx T20, attacco 3/8". - Chiave snodata, attacco 3/8". - Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella. 	
Bauletto isothermico LinQ da 16 L	Maverick, Maverick MAX	219400964 • Nero 295100698 • Grigio
	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali. • Isolamento in schiuma espansa ad alta densità per una perfetta conservazione del ghiaccio. • Utilizza il sistema di montaggio LinQ (Brevetto US 8777531 e US 8875830). • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella. 	
Borsa sportiva LinQ da 17 L	Maverick, Maverick MAX	860202447
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di 17 litri. • Fondo rigido, parte superiore semirigida. • Richiede kit di installazione base LinQ (715008125) • Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella. 	
Borsa LinQ SR da 21 L	Maverick, Maverick MAX	860202449
	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Borsa semirigida espandibile. • Capacità massima di 21 L. • Utilizza il sistema di montaggio LinQ (Brevetto US 8777531 e US 8875830). • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. Richiede kit di installazione base LinQ (715008125) • Portapacchi Adventure per tettuccio (Maverick MAX). • È richiesto il kit di adattatori per ancoraggi LinQ. 	

Borsa impermeabile LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008110



- Sacca completamente impermeabile con chiusura roll-top per custodire e assicurare l'attrezzatura.
- Installazione LinQ con base in plastica rigida per impieghi gravosi.
- Soluzione portaoggetti ad alta capacità (40 L).
- Fodera di fondo in materiale espanso per ulteriore protezione dell'attrezzatura.
- Maniglia integrata per un facile trasporto a bordo e sulla terraferma.
- Richiede kit di installazione base LinQ (715008125).
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

ACCESSORI LinQ CON BASE DA 91 CM

Bauletto posteriore LinQ da 45 L

Maverick, Maverick MAX

715003879



- Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione.
- Mantiene il carico sicuro e protetto durante la marcia.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

Bauletto posteriore LinQ da 86 L

Maverick (eccetto i modelli X mr),
Maverick MAX

715004923



- Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione.
- Mantiene il carico sicuro e protetto durante la marcia.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

Bauletto posteriore LinQ da 121 L

Maverick (eccetto i modelli X mr),
Maverick MAX

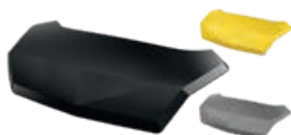
715001748 • (Senza luce posteriore)



- Dotato del sistema LinQ, il bauletto posteriore si installa e si disinstalla in pochi secondi.
- Capacità di carico di 121 litri, senza limitazioni e ostacoli per massimizzare lo spazio di carico e facilitare l'accesso all'interno del baule.
- Realizzato in polietilene stampato a iniezione, a doppio strato nei punti più critici.
- La copertura completamente sigillata protegge gli effetti personali da polvere, umidità e agenti atmosferici.
- Luce posteriore non inclusa.
- Pannelli disponibili in vari colori per un perfetto abbinamento con il veicolo (venduti separatamente).
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

Pannelli per bauletto LinQ da 121 L

Maverick, Maverick MAX



- Pannelli colorati per coordinare il bauletto LinQ da 121 L con il veicolo.

Pannelli per bauletto posteriore LinQ da 121 L

VERSIONE EUROPEA
(omologato CE)

■ **715001397** • Nero
■ **715001398** • Giallo
■ **715002482** • Grigio chiaro
■ **715002483** • Bianco

■ **715006121** • Rosso Can-Am
■ **715006122** • Verde Manta
■ **715006123** • Orange Crush
■ **715006124** • Rosso Viper

- Pannelli colorati per coordinare il bauletto LinQ da 121 L con il veicolo.
- Luce posteriore non inclusa.

Refrigeratore LinQ da 30 L

Maverick, Maverick MAX

■ **715004778** • Nero
■ **715004698** • Grigio



- Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione.
- La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali.
- Isolamento in schiuma espansa ad alta densità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Scomparto integrato e rimovibile per proteggere gli alimenti.
- Robusti chiavistelli in gomma mantengono il coperchio perfettamente chiuso.
- Resistente agli agenti atmosferici.
- Pratico tappo di scarico.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

Bauletto posteriore LinQ da 43 L con impianto audio

Maverick, Maverick MAX

715003018



- Una soluzione semplice e accessibile per avere al tempo stesso più spazio e un impianto audio.
- L'installazione posteriore non toglie spazio all'abitacolo e consente una buona qualità di ascolto a velocità medie.
- Si monta e si smonta facilmente, per trasportare o fissare bagagli in piena sicurezza.
- Pannello di controllo retroilluminato perfetto per la guida notturna.
- Altoparlanti impermeabili.
- Il ricevitore con funzionalità Bluetooth¹ e gli altoparlanti da 16,5 cm sono intelligentemente nascosti e integrati nel coperchio.
- La funzione di spegnimento automatico protegge la batteria spegnendo l'impianto dopo 10 minuti di inattività.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

Cestino rinforzato LinQ

Maverick, Maverick MAX

715001215



- Realizzato in acciaio a bassa lega ad alta resistenza.
- Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

Baule LinQ Premium di OGIO

Maverick, Maverick MAX

- **715002923** • Nero
- **715003248** • Break-Up Country Camo di Mossy Oak



- Installazione e rimozione senza necessità di attrezzi grazie al sistema LinQ.
- Borsone semirigido da 65 litri, ideale per trasportare tutto il necessario sul vostro veicolo.
- Fibbia e chiusura a elastico con una guarnizione di gomma che protegge l'interno del borsone dalla polvere.
- Coperchio in 3 sezioni per una maggiore versatilità di accesso al borsone.
- Separatori interni per un'organizzazione ottimale.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

Vaschetta bassa LinQ

Maverick, Maverick MAX

715004282



- Vaschetta aperta poco profonda per aumentare lo spazio di carico.
- Ideale per garantire un facile accesso ad attrezzi, corde, verricello e accessori per sgombraneve.
- Offre svariati punti di ancoraggio per funi elastiche e ganci.
- Realizzata in polipropilene stampato a iniezione antiurto.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

SUPPORTI LinQ

Portautensili LinQ

Maverick, Maverick MAX

715007358



- Portautensili estremamente versatile.
- Il pratico snodo permette di posizionare gli attrezzi con qualsiasi orientamento.
- Vendita in coppia.

Supporto per attrezzature LinQ

Maverick, Maverick MAX

715005340



- Questi supporti flessibili e robusti proteggono le attrezzature e si adattano ad attrezzi di diametro compreso tra 2,5 e 10 cm.
- Sistema robusto per il trasporto di archi, canne da pesca, rastrelli, utensili agricoli e altro.
- Pulsante di sgancio che apre rapidamente il morsetto per un facile accesso all'attrezzatura.
- Base robusta, costruita per le avventure più dure.
- Facilitano il trasporto delle attrezzature combinando i supporti per attrezzature LinQ con il sistema LinQ.
- Orientabili a 360°.
- Vendita in coppia.

SUPPORTO LinQ**Kit di adattatori per ancoraggi LinQ**

Maverick, Maverick MAX

715004960

- Consente l'installazione di accessori con base LinQ da 16" su rack LinQ.
- Installazione e rimozione senza utilizzo di attrezzi.
- Per l'installazione è richiesto il portapacchi inclinabile LinQ.

Kit di installazione di base LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008125

- Consente l'installazione di accessori compatibili con il sistema LinQ.
- Comprende: Due basi LinQ per cassone e materiale necessario per il montaggio.

Adattatore LinQ per elementi tubolari

Maverick, Maverick MAX

715004292

- Supporto LinQ per telaio.
- Incluso nel gruppo portapacchi inclinabile LinQ.
- Consente l'installazione di singoli accessori LinQ.
- Diametro: 47 mm.

Serratura LinQ

Maverick, Maverick MAX

860201968

- Un modo semplice per bloccare in posizione la maggior parte degli accessori LinQ.
- Retrofit possibile per la maggior parte degli accessori LinQ.
- Il coperchio della serratura la protegge dalle intemperie.
- Non compatibile con portautensili o supporti per attrezzature LinQ.
- Confezione da un pezzo.
- Fornita con due chiavi.

Attacco LinQ di ricambio

Maverick, Maverick MAX

715001707

- Supporti unici di fissaggio utilizzabili con qualsiasi accessori per il sistema LinQ.
- Installazione e rimozione senza utilizzo di attrezzi.
- Venduti in coppia.

Adattatore LinQ*(immagine non disponibile)*

Maverick MAX

715003058

- Consente l'installazione del portautensili LinQ sul portapacchi Adventure per tettuccio.
- Venduti in confezioni da 4.

Rete per vano di carico

Maverick, Maverick MAX

715001371

- Solida rete progettata per mantenere in posizione il carico sul portapacchi Adventure per tettuccio in modo sicuro.

Cinghie con cricchetto per ruota di scorta

Maverick, Maverick MAX

280000955

- Cinghie di ancoraggio con cricchetto a 3 vie ed estremità ad anello.
- Progettate per fissare saldamente le ruote di scorta su accessori dotati di appositi punti di ancoraggio integrati.
- Regolabili per essere compatibili con le più comuni misure di pneumatici per UTV.
- Cricchetto e anello di giunzione in robusto acciaio zincato.
- Necessarie per il fissaggio della ruota di scorta sul portapacchi Adventure per tettuccio.

PORTAPACCHI E BAULI

PORTAPACCHI

Portapacchi inclinabile LinQ

Maverick (eccetto i modelli X mr),
Maverick MAX

■ **715008295** • Nero
■ **715008296** • Rosso Can-Am



- Il portapacchi LinQ incernierato permette di installare accessori LinQ aggiuntivi o trasportare una ruota di scorta (pneumatico non incluso).
- Include un ancoraggio speciale per rendere più veloce installazione e rimozione della ruota di scorta (pneumatico non incluso).
- Si inclina grazie a cilindri a gas e si blocca nella posizione sollevata.
- I bauli da oltre 74 litri di capacità non possono essere installati sul veicolo in presenza di questo portapacchi.
- Non compatibile con barre antintrusione posteriori, estensione posteriore per telaio e tettucci in alluminio Lonestar Racing.

Portapacchi Adventure per tettuccio

Maverick
Maverick MAX

715006225
715003868



- Soluzione di carico ideale per trasportare tutto ciò che serve per vivere un'esperienza fuori strada piena e completa.
- Realizzato in leggero acciaio tubolare da 3,2 cm di diametro.
- Punti di fissaggio integrati per le luci in grado di ospitare fino a otto faretto LED (sei anteriori e due posteriori) o una barra LED da 102 cm (anteriore).
- Punti di ancoraggio per la ruota di scorta.
- Ancoraggi LinQ su entrambi i lati.
- Cinghie per la ruota di scorta vendute separatamente.
- Per assicurare ulteriormente e contenere il carico nel portapacchi è possibile aggiungere la rete per il vano di carico.
- Portata massima di 34 kg.

BAULI

Borsa per schienale

Maverick (eccetto i modelli X mr),
Maverick MAX (solo posteriore)

715004277



- La borsa si installa nello spazio inutilizzato tra i sedili per aumentare la capacità di carico del veicolo.
- Si installa tra i sedili posteriori dei modelli MAX.

Borsa per schienale anteriore

Maverick MAX

715004888



- Si apre da entrambi i lati in modo da risultare accessibile per tutti i passeggeri, anteriori e posteriori.
- Si installa tra i sedili di pilota e passeggero sui modelli MAX.

Borsa per tettuccio

Maverick, Maverick MAX

715004275



- Borsa impermeabile, contiene l'abbigliamento in sicurezza durante la guida.
- Permette di sfruttare lo spazio sopra la testa degli occupanti per aumentare la capacità di carico di 10 litri.
- La struttura semi-rigida la rende sufficientemente flessibile per contenere oggetti non uniformi.
- Tasca anteriore trasparente per touchscreen per un facile accesso allo smartphone.
- Non compatibile con il tettuccio Bimini.

Borse per parte superiore porta

Maverick, Maverick MAX

715004276



- Borse resistenti alle intemperie per custodire le attrezzature durante la guida.
- Si agganciano alle porte piccole di serie per aumentare la capacità di carico del veicolo.
- Ogni borsa è progettata come una tasca da 5 litri con scomparti interni in rete.
- La struttura semirigida le rende sufficientemente flessibili da adattarsi anche ai carichi dalle forme più irregolari.
- Vendute a coppie.

Borse per pannelli porta inferiori

Maverick, Maverick MAX

715004355



- Borse resistenti alle intemperie per custodire le attrezzature durante la guida.
- Si agganciano ai pannelli inferiori per porte per aumentare la capacità di carico del veicolo.
- Ogni borsa è progettata come una tasca da 6 litri con scomparti interni in rete.
- La struttura semirigida le rende sufficientemente flessibili da adattarsi anche ai carichi dalle forme più irregolari.
- Vendute a coppie.
- Non compatibili con le porte in alluminio e con il martinetto a vite per fuoristrada.
- Per l'installazione sono necessari i pannelli inferiori per porte.

Borsa morbida

Maverick, Maverick MAX

715003759



- Borsa flessibile da 45 L progettato per massimizzare la capacità di carico ed essere perfettamente compatibile con il posteriore del veicolo.
- 3 sezioni.
- Impermeabile.

Sacca da 10 L

Maverick, Maverick MAX

269502121



- Sacca impermeabile con chiusura Roll Top per proteggere efficacemente gli effetti personali dalle intemperie.

LUCI

2 SCEGLI I FARI

1 SCEGLI IL PUNTO DI MONTAGGIO	FARI BAJA DESIGNS*				FARI CAN-AM				
	Barra di fari a LED da 25 cm	Barra di luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm	Fari XL Sport LED (venduti a coppie)	Fari XL80 LED (venduti a coppie)	Barra da 10" doppia di LED	Barra da 15" doppia di LED	Barra da 39" doppia di LED	Fari tondi da 4" LED (venduti a coppie)	Fari da 3,5" spot o a luce diffusa a LED (venduti a coppie)
	Consultare P. 36 informazioni sui fari Baja Designs.				Consultare p. 37 per informazioni sui fari Can-Am.				
Paraurti anteriori Pre-Runner o Dune	710006819 + 715007049 (Cavo di alimentazione)	710006818 + 715007117 (Cavo di alimentazione)	710006821 + 715002884 (Cavo di alimentazione)	710005041 + 715007049 (Cavo di alimentazione)	715002933 + 715003417 (Cavo di alimentazione)	715002934 (Non compatibile con il paraurti anteriore) + 715003417 (Cavo di alimentazione)		715002935 (4" Rotondo), 715003665 (3,5" A diffusione) o 715003666 (3,5" Spot) + 715003417 (Cavo di alimentazione)	
Paraurti anteriore Lonestar Racing	N/D	710006818 + 715007117 (Cavo di alimentazione)	710006821 + 715002884 (Cavo di alimentazione)	710005041 + 715007049 (Cavo di alimentazione)				715002935 (4" Rotondo), 715003665 (3,5" A diffusione) o 715003666 (3,5" Spot) + 715003417 (Cavo di alimentazione)	
Barra di supporto per fari o tettuccio Adventure	710006819 + 715007049 (Cavo di alimentazione)	710006818 + 715007117 (Cavo di alimentazione)	710006821 + 715002884 (Cavo di alimentazione)	710005041 + 715007049 (Cavo di alimentazione)	715002933 + 715003417 (Cavo di alimentazione)	715002934 + 715003417 (Cavo di alimentazione)	710004007 + 715005822 (Kit di montaggio fari)	715002935 (4" Rotondo), 715003665 (3,5" A diffusione) o 715003666 (3,5" Spot) + 715003417 (Cavo di alimentazione)	
Supporto per barra di luci LED Lonestar Racing da 102 cm	N/D	710006818 + 715007117 (Cavo di alimentazione)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Supporto per luci Lonestar Racing	N/D	N/D	710006821 + 715002884 (Cavo di alimentazione)	710005041 + 715007049 (Cavo di alimentazione)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
3 ORDINA	ORDINA TUTTI I CODICI DI PRODOTTO ALL'INTERSEZIONE DELLE CASELLE								
	*Nota: Se si installano più kit di fari, sono necessari cavi di alimentazione per luci o kit di montaggio aggiuntivi.								

*Tutte le luci sono destinate SOLO all'uso fuoristrada.

Cavo di alimentazione per fari Baja Designs
(non illustrato)

Maverick, Maverick MAX

715003417

715007049

715002884

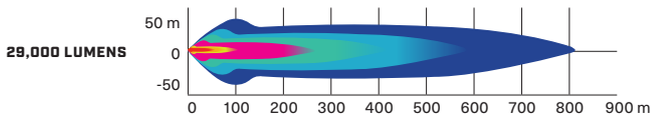
715007117

- Necessario per l'installazione dei fari a LED Baja Designs su tettuccio o paraurti.
- Barre da 25 cm di LED Baja Designs OnX6 e fari LED Baja Designs XL80 (715007049).
- Fari a LED Baja Designs XL Sport e fari a LED Baja Designs Squadron Sport (715002884).
- Barra di fari a LED Arc da 102 cm ONX6 (715007117).

Barra di luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm

Maverick, Maverick MAX

710006818



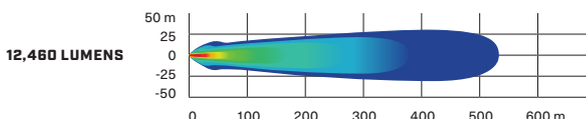
- Barra di luci da 252 W con un'emissione di 29.000 lumen.
- Equipaggiata con 24 LED Cree XM-L2.
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.

- Progettata per essere installata sui tettucci dotati di barra di supporto per luci.
- Richiede il cavo di alimentazione per fari e la barra di supporto per luci.

Barra di fari a LED Baja Designs OnX6 da 25 cm

Maverick, Maverick MAX

710006819



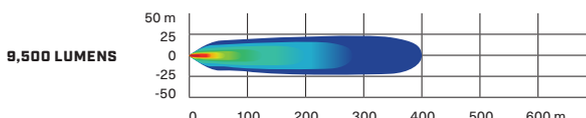
- Barra di luci da 108 W con un'emissione di 12.460 lumen.
- Equipaggiata con 6 LED Cree XM-L2.
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.

- Due impostazioni di intensità (alta/bassa).
- Richiede il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.

Luci LED Baja Designs XL80

Maverick, Maverick MAX

710005041



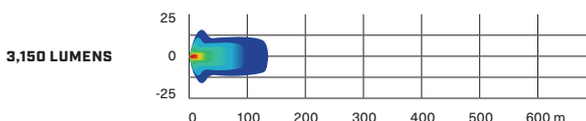
- 80 W per faretto, per un'emissione di 9.500 lumen.
- 4 LED Cree XHP50 per faretto.
- Due impostazioni di intensità (alta/bassa).
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.

- Richiedono il cavo di alimentazione per fari Baja Designs.
- Vendita in coppia.
- Dimensioni: 11,4 cm x 11,4 cm.

Luci LED Baja Designs Squadron Sport

Maverick, Maverick MAX

710006820



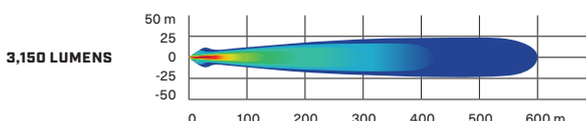
- 26 W per faretto, per un'emissione di 3.150 lumen.
- 4 LED Cree XP-G2 per faretto.
- Ampia illuminazione angolare specificamente progettata per migliorare la visibilità in curva e in presenza di polvere e/o nebbia.

- Richiedono il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Vendita in coppia.
- Dimensioni: 7,6 cm x 7,6 cm.

Luci LED Baja Designs XL Sport

Maverick, Maverick MAX

710006821

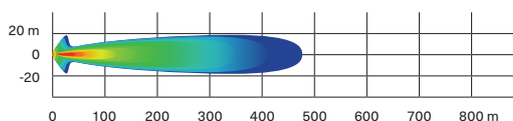


- 26 W per faretto, per un'emissione di 3.150 lumen.
- 4 LED Cree XP-G2 per faretto.
- La luce spot per alta velocità proietta un fascio luminoso più lungo e stretto per illuminare a maggiore distanza.

- Richiedono il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Vendita in coppia.
- Dimensioni: 11,4 cm x 11,4 cm.

Doppia barra di luci LED da 25 cm (60 W)

Maverick, Maverick MAX

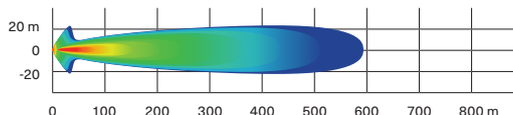
715002933**5,400 LUMENS**

- Dotata di 12 LED Cree da 5 W.
- 5.400 lumen.
- Grande potenza nonostante le dimensioni ridotte.
- Robusti e impermeabili.
- Installabile su ammortizzatori di serie XT e XT-P.

- Per l'installazione è necessario il cavo di alimentazione per fari.
- Illumina un'area di oltre 460 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 20 m per lato.
- Non conforme CE

Doppia barra di luci LED da 38 cm (90 W)

Maverick, Maverick MAX

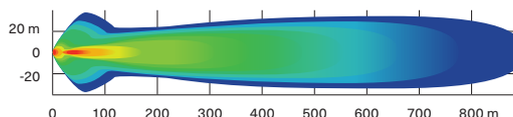
715002934**8,400 LUMENS**

- Dotata di 18 LED Cree da 5 W.
- 8.400 lumen.
- Si integra perfettamente con i supporti per luci e la maggior parte dei paraurti.
- Robusti e impermeabili.

- Illumina un'area di oltre 580 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 20 m per lato.
- Non omologato CE.

Doppia barra di luci LED da 99 cm (270 W)

Maverick, Maverick MAX

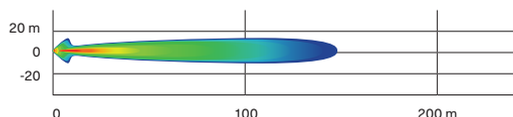
715004007**24,300 LUMENS**

- Dotata di 54 LED Cree da 5 W.
- 24.300 lumen.

- Non compatibile con parabrezza completo, parabrezza regolabile e barra Can-Am antintrusione.
- Illumina fino a più di 900 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 35 m per lato.

Luci rotonde a LED da 10 cm (2 x 25 W)

Maverick, Maverick MAX

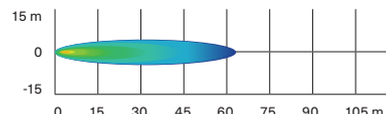
715002935**1,800 LUMENS**

- Faretti LED da 25 W.
- 1.800 lumen.
- Robusti e impermeabili.
- Cablaggio di base e interruttore in dotazione.

- Griglia con marchio Can-Am.
- Richiedono il cavo di alimentazione per fari.
- Venduti in coppia.
- Non omologato CE.

Luci di marcia a LED da 9 cm (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

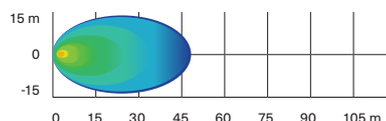
715003666**1,260 LUMENS**

- Luci a LED da 14 W con un'emissione di 1260 lumen ciascuna.
- Lente spot per un fascio di luce stretto e lungo, ideale per la guida a velocità più elevate.
- Dotate di 6 LED ad alta potenza in un robusto involucro in alluminio pressofuso.

- Offre 2 punti di fissaggio. Nel caso uno dei punti di fissaggio si sganciassero in seguito a collisione, ruotare verso il punto successivo del canale e reinstallare il faro.
- Vendute in coppia.
- Certificazione CE.

Fari a LED da 9 cm (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715003665**1,260 LUMENS**

- Luci a LED da 14 W con un'emissione di 1260 lumen ciascuna.
- Lente a luce diffusa per un ampio fascio luminoso, ideale per applicazioni professionali quali sgombero neve o per cornering. Adatto per condizioni di guida polverose o nebbiose.
- Dotate di 6 LED ad alta potenza in un robusto involucro in alluminio pressofuso.

- Offre 2 punti di fissaggio. Nel caso uno dei punti di fissaggio si sganciassero in seguito a collisione, ruotare verso il punto successivo del canale e reinstallare il faro.
- Vendute in coppia.
- Certificazione CE.

Luci decorative a LED Can-Am	Maverick, Maverick MAX	715003673
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Più stile e un look più aggressivo. ▪ LED brillanti e ad alta efficienza energetica. ▪ Non forniscono illuminazione supplementare per la guida. 	
Luce per padiglione	Maverick, Maverick MAX	715002455
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Striscia LED perfettamente integrata con il veicolo. ▪ Cablaggio incluso. ▪ Può essere installata su roll cage, tettuccio sportivo o copertura fuoristrada per bagagliaio. 	
Supporto per barra di luci LED Lonestar Racing da 102 cm	Maverick, Maverick MAX	715003920
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettato per l'uso con la barra di fari a LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm. ▪ Accentua il look di ispirazione racing del veicolo. ▪ Compatibile con tettuccio in alluminio, tettuccio in alluminio Lonestar Racing e tettuccio sportivo. ▪ Non compatibile con gli specchietti laterali Racing e il parabrezza PowerFlip. ▪ Fari venduti separatamente. 	
Supporto per luci Lonestar Racing	Maverick, Maverick MAX	715003948
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettato per l'uso con la luce LED Baja Designs XL80 e luce LED Baja Designs XL Sport. ▪ Può ospitare fino a due paia di luci XL. ▪ Non compatibile con gli specchietti laterali Racing e il parabrezza PowerFlip. ▪ Compatibile con tettuccio in alluminio, tettuccio in alluminio Lonestar Racing e tettuccio sportivo. ▪ Fari venduti separatamente. 	
Luci posteriori	Maverick, Maverick MAX	715002887
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettate da Can-Am per farsi vedere dai veicoli che seguono, specialmente in presenza di polvere o in condizioni difficili. ▪ Con interruttori sul cruscotto per attivare una delle due modalità e scegliere tra 11 differenti schemi colorati di illuminazione ad alta visibilità (blu, rosso e giallo). ▪ Modalità Trail: Fungono da luce posteriore e luce dei freni. ▪ Modalità Race: Mostrano motivi luminosi e fungono da luce dei freni (quest'ultima funzione può essere disattivata per le gare). ▪ Modulari per consentire l'installazione in presenza di accessori montati sul roll cage posteriore. ▪ Installazione plug and play. 	
Barra di supporto per luci	Maverick, Maverick MAX	715003529
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Robusta struttura in alluminio dal design curato. ▪ Ospita barre di luci e faretti con o senza tettuccio e parabrezza. ▪ Larga quanto il veicolo per consentire l'installazione di barre di luci LED di qualsiasi dimensione. ▪ Necessaria per l'installazione di luci sul tettuccio del veicolo. ▪ Non compatibile con il tettuccio in alluminio Lonestar Racing. ▪ Fari venduti separatamente. 	
Kit di montaggio per barra di fari a LED da 99 cm <i>(non illustrata)</i>	Maverick, Maverick MAX	715005822
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Necessario per l'installazione della doppia barra di fari a LED da 99 cm. ▪ Include cablaggio e staffa di supporto. ▪ Per l'installazione è necessaria la barra di supporto per luci. 		
Cavo di alimentazione per fari <i>(non illustrato)</i>	Maverick, Maverick MAX	715003417
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Necessario per l'installazione delle barre singole e doppie di fari a LED da 25 e 38 cm e delle luci LED rotonde da 10 cm. ▪ Per il montaggio su paraurti e tettuccio. 		

IMPIANTI AUDIO E SISTEMI DI COMUNICAZIONE

AUDIO

Tettuccio audio Can-Am	Maverick	715007130
	<ul style="list-style-type: none"> Tettuccio completo con audio, elegante e integrato. Completamente sigillato e impermeabile. Facile da installare: un conduttore collega il tettuccio all'elettronica del veicolo. Quattro altoparlanti da 8", amplificatore da 400 Watt RMS e 800 Watt di picco e unità superiore forniti da Rockford Fosgate Audio. 	<ul style="list-style-type: none"> Illuminazione da risalto RGB multicolore attorno a ciascun altoparlante. Display a colori da 2,7" con connettività Bluetooth e Pandora. Compatibile con kit di apertura. Non compatibile con il portapacchi Adventure e le porte superiori morbide.
Tettuccio audio Can-Am	Maverick MAX	715006709
	<ul style="list-style-type: none"> Tettuccio completo con audio, elegante e integrato. Completamente sigillato e impermeabile. Facile da installare: un conduttore collega il tettuccio all'elettronica del veicolo. Sei altoparlanti da 8", amplificatore da 400 Watt RMS e 800 Watt di picco e unità superiore forniti da Rockford Fosgate Audio. 	<ul style="list-style-type: none"> Illuminazione da risalto RGB multicolore attorno a ciascun altoparlante. Display a colori da 2,7" con connettività Bluetooth e Pandora. Compatibile con kit di apertura. Non compatibile con il portapacchi Adventure e le porte superiori morbide.
Kit di apertura tettuccio Audio Can-Am	Maverick, Maverick MAX	715007131
	<ul style="list-style-type: none"> Associato al tettuccio audio 715007130 o 715006709 per l'opzione di apertura. 	
Altoparlanti centrali MTX	Maverick MAX	715004748
	<ul style="list-style-type: none"> Cassa diffusore centrale montata in alto, dotata di due altoparlanti da 16,5 cm / 100 W. Progettato per garantire la tipica robustezza Can-Am anche nelle condizioni di guida più difficili. 	<ul style="list-style-type: none"> Perfetto accessorio aggiuntivo per il sistema audio Complete MTX per un sistema a 7 altoparlanti o come sistema indipendente collegando il jack di ingresso AUX direttamente al proprio dispositivo musicale. Non compatibile con tettucci Lonestar.
Impianto audio MTX completo	Maverick, Maverick MAX	715002873
	<ul style="list-style-type: none"> Impianto audio MTX da 400 W RMS/800 W di picco con Bluetooth 5¹. Progettato per garantire la tipica robustezza Can-Am anche nelle condizioni di guida più difficili. 	<ul style="list-style-type: none"> Comprende altoparlanti stereo montati sul cruscotto anteriore e sul roll cage posteriore e unità superiore con subwoofer integrato da 16,5 cm. Aggiungere il supporto per dispositivi elettronici per fissare saldamente un dispositivo Bluetooth e riprodurre la propria musica preferita.
Subwoofer Can-Am	Maverick, Maverick MAX	715004956
	<ul style="list-style-type: none"> Potente cassa subwoofer da 10" Rockford Fosgate sotto il sedile. Facili connessioni plug-and-play al sistema del tettuccio audio. Struttura sufficientemente robusta per resistere ad ambienti difficili e sigillata contro umidità e sporcizia. 	<ul style="list-style-type: none"> Richiede 1 kit amplificatore (715007227) per 1 o 2 subwoofer. Due per veicolo: sotto il sedile del conducente o del passeggero.
Kit amplificatore Can-Am	Maverick, Maverick MAX	715007227
	<ul style="list-style-type: none"> Un potente amplificatore da 400 W per alimentare fino a due subwoofer sotto il sedile. Facili connessioni plug-and-play al sistema del tettuccio audio e al subwoofer. Piastra di installazione e cablaggio inclusi. 	
Supporto per dispositivi elettronici	Maverick, Maverick MAX	715002874
	<ul style="list-style-type: none"> Una straordinaria piattaforma per l'intrattenimento di bordo. Robusta struttura in polipropilene stampato a iniezione per un'installazione facile e senza problemi. Il sistema regolabile può adattarsi alla maggior parte dei tablet e degli smartphone da 13 a 25,4 cm di altezza (inclusa la custodia protettiva). 	
<ul style="list-style-type: none"> Si combina perfettamente con l'impianto audio MTX completo e il sistema di comunicazione Rugged Radios. Consente l'installazione del GPS Garmin Montana 680T. Vano portaoggetti integrato da 3,8 litri con accesso alla presa da 12 V per la ricarica dei dispositivi. 		

SISTEMI DI COMUNICAZIONE

Sistema interveicolare Rugged Radios

Maverick, Maverick MAX

715003440 • Solo US



- Ideale per comunicare con amici e familiari durante le gite di gruppo.
- Pratico pulsante push-to-talk montato sul volante.
- Può essere collegato al sistema interfono Rugged Radios (con cavo adattatore fornito).
- Questo kit comprende:
 - Radio da 5 Watt V3: Frequenza UHF/VHF + FM, canali programmabili, 5 Watt di potenza, include clip da cintura, cavo di ricarica, batteria agli ioni di litio ad alta capacità per coprire tutto il giorno, portata da 1,5 a 5 km, canali meteo NOAA, radio FM 1-touch, schermo/pulsanti retroilluminati.
 - Kit altoparlante/microfono per casco Altoparlanti audio Clear Hear, braccio microfono flessibile, copertura microfono in tessuto, altoparlanti con montaggio in velcro, installazione rapida e semplice.
 - Cavi: cavi per persona singola, PTT con cavo bobina pilota, PTT impermeabile, staffa di montaggio radio, kit completo plug & play.

Sistema interfono Rugged Radios

Maverick, Maverick MAX

715002891 • Solo US



- Specificamente progettato per facilitare la comunicazione tra guidatore e passeggeri a bordo dello stesso veicolo.
- Espandibile fino a 4 utenti.
- Dotato di porta stereo per ascoltare la propria musica preferita.
- Integrazione totale con il quadro comandi sul cruscotto.
- Può essere sincronizzato con il sistema interfono interveicolare Rugged Radios (715003440). Accessorio non disponibile in Canada.
- Per l'installazione sui modelli MAX è necessario il cavo di alimentazione.

Kit cuffie per casco Rugged Radios per passeggeri posteriori

Con sistema di comunicazione Rugged Radios

715004380 • Solo US



- Cavi da 3,7 metri e kit altoparlante/microfono aggiuntivi per trasformare il sistema di comunicazione per 2 persone in un sistema per 4 persone.
- Per l'installazione sui modelli MAX è necessario il cavo di alimentazione.

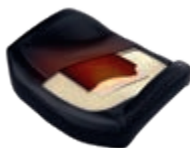
ACCESSORI ELETTRICI ED ELETTRONICI

IMPIANTO ELETTRICO

Riscaldatore per sedile

Maverick, Maverick MAX

715006112



- Riscaldatore da 25 W per sella che offre il massimo comfort di guida senza brividi.
- Le impostazioni di temperatura-alta/bassa permettono di controllare il livello di riscaldamento desiderato.
- Questo kit include un riscaldatore per sedile in fibra di carbonio, un foglio in materiale espanso e un interruttore per il quadro strumenti.
- Si installa direttamente nel cuscino del sedile originale.
- Per l'installazione sui sedili anteriori è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (710005757).
- Per l'installazione sui sedili posteriori è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (715006004).

Presca per visiera riscaldata

Maverick, Maverick MAX

715001246



- Posizionamento strategico sul veicolo per garantire la massima libertà di movimento.
- Presca opzionale per la visiera, che permette di prevenirne l'appannamento.
- Installazione rapida e semplice.
- Vendita singola.
- Visiera riscaldata non inclusa.

Cablaggio per accessori riscaldati
(non illustrato)

Maverick, Maverick MAX

710005757

- I cavi elettrici sono necessari per connettere e utilizzare i sedili anteriori, il volante e la barra di appoggio riscaldati.
- Per l'installazione sui sedili posteriori è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (715006004).

Kit di installazione batteria ausiliaria
(non illustrato)

Maverick, Maverick MAX

715006315

- Consente di aggiungere una seconda batteria da 18 Ah per una configurazione con due batterie, necessaria per alimentare componenti elettrici ausiliari quali un sistema audio o verricelli.
- Dotato di un modulo elettronico impermeabile con classificazione IP67 che impedisce ai componenti elettrici ausiliari di scaricare la batteria di avviamento.
- Il kit include una morsettiere aggiuntiva per la batteria, tutto il cablaggio necessario e il supporto per la batteria.
- Entrambe le batterie sono perfettamente integrate, in posizione predeterminata dietro il sedile del passeggero.
- Batteria ausiliaria (410301203) e accessori per l'installazione (250000282) venduti separatamente.

ACCESSORI ELETTRONICI

GPS Garmin[†] Montana[†] 680T	Maverick, Maverick MAX	715002830 US 715003456* - EU
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Robusto e impermeabile, il sistema Montana 680T è resistente alle intemperie. ▪ Display touchscreen da 4" (10,16 cm) a doppio orientamento, antiriflesso e utilizzabile con i guanti, per colori vivaci e immagini ad alta risoluzione. ▪ Fotocamera digitale da 8 megapixel con autofocus e geotag automatici. ▪ Rileva satelliti GPS e GLONASS per un migliore posizionamento e fix generalmente più rapidi. ▪ Mappe topografiche precaricate, con 1 anno di abbonamento alle immagini satellitari BirdsEye. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bussola a 3 assi con altimetro barometrico. ▪ Per l'installazione è richiesto il supporto per dispositivi elettronici (715002874). ▪ Mappa degli Stati Uniti precaricata. <p>* Omologato CE. *Include mappa turistica europea precaricata</p>
Kit presa di alimentazione USB	Maverick, Maverick MAX	219400510
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consente di ricaricare i dispositivi elettronici (smartphone, MP3, riscaldatori e così via) durante la guida[†]. ▪ Connettore con doppia porta USB. 	†La presa di alimentazione non è in grado di ricaricare tutti i tipi di dispositivo durante la guida.
Bandierina con asta illuminata	Maverick, Maverick MAX	715002886
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indispensabile per guidare tra le dune. ▪ LED Cree da 5 W. ▪ 5 lenti colorate per la massima personalizzazione. ▪ Asta luminosa, facilmente rimovibile e sostituibile. ▪ Aumenta la visibilità del veicolo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soddisfa i requisiti della maggior parte delle aree sabbiose. ▪ Base in alluminio pressofuso, dado in acetale. ▪ Include staffe di montaggio e cablaggio. ▪ La bandiera da 1,2 m si installa sopra il roll cage. ▪ Installabile su entrambi i lati del veicolo.
Caricabatterie/mantenitore di carica		715005061
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mantiene la carica delle batterie al piombo-acido durante il rimessaggio. ▪ Ricarica e mantiene la carica di piccole batterie. ▪ Ricarica multi-stage controllata da microprocessore per una maggiore precisione, sicurezza e durata della batteria. ▪ Rileva automaticamente le batterie da 6 o 12 V. ▪ La protezione contro le inversioni di polarità permette di proteggere batteria e caricabatteria da eventuali danni. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rilevamento automatico della tensione. ▪ Basta premere il pulsante di visualizzazione per vedere lo stato di avanzamento della ricarica. ▪ Contenuto: Caricabatterie da 3 A, adattatore per morsetti, adattatore CC, cablaggio da 61 cm con fusibile, terminali ad anello e cappuccio protettivo, manuale del proprietario. ▪ Non omologato CE.
Avviatore di emergenza		715005062
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Porte di uscita incorporate e grado di impermeabilità IPX3 ▪ 4 indicatori a LED della batteria per una facile lettura del livello di carica. ▪ Grazie al design compatto, può essere facilmente inserito in uno zaino o in un qualsiasi vano portaoggetti. ▪ Porte USB da 2,4 A e 1 A/5 V per la ricarica rapida di qualsiasi dispositivo USB. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il cavo intelligente fornisce protezione contro inversione di polarità, cortocircuiti, tensione insufficiente, surriscaldamento e inversione di carica. ▪ Luce a LED integrata (3 modalità). ▪ Contenuto: avviatore di emergenza da 300CA, cavo con morsetti SA858, cavo di ricarica da MC-USB a USB, custodia da viaggio, manuale d'uso. ▪ Non omologato CE.
Cavo ad attacco rapido per batteria		715005408
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Si collega in modo facile e veloce e permette di ricaricare diversi tipi di batteria con il vostro caricabatterie. ▪ In dotazione con il caricabatterie/mantenitore di carica. ▪ Vendita singola. 	
Cavo ad attacco rapido con indicatore per batteria		715006055
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Si collega in modo facile e veloce e permette di ricaricare diversi tipi di batteria con il vostro caricabatterie. ▪ L'indicatore LED a 3 colori fornisce un'indicazione costante dello stato della batteria. ▪ Vendita singola. 	
Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.) Chiave verde	Maverick (motorizzazione Turbo/ TurboR/Turbo RR)	710005232
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La protezione antifurto più sicura per il vostro veicolo. ▪ La tecnologia di cifratura su chip limita l'accesso al sistema di accensione elettronica del veicolo. ▪ A ogni veicolo è assegnato un codice univoco. ▪ Design a sfera resistente a urti e vibrazioni, per una connessione affidabile. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 modalità programmabili: <ul style="list-style-type: none"> - Modalità Work: limita la velocità del veicolo a 40 km/h, ma non limita la coppia del motore. - Modalità Normal: limita la velocità del veicolo a 70 km/h e riduce la coppia del 50%. - Modalità Performance: nessuna limitazione.

VERRICELLI E GANCI DI TRAINO

VERRICELLI CAN-AM HD

Verricello Can-Am HD 4500

Maverick, Maverick MAX

715006416



- Maniglia della frizione dal design ergonomico.
- Ingranaggi e supporti in robusto acciaio per una coppia superiore e una maggiore durata.
- Freno automatico al 100%.
- Solenoide sigillato per la massima protezione in qualsiasi condizione meteo.
- Telecomando cablato resistente alle intemperie e interruttore sul cruscotto.
- Conformità CE.
- Capacità di trazione di 2.041 kg.
- 13,1 m di cavo in acciaio da 6,3 mm.
- Passacavo a rulli a 4 vie per impieghi gravosi.
- È richiesto il cablaggio elettrico per verricello (715003585) e il paraurti anteriore compatibile.

Verricello Can-Am HD 4500-S

Maverick, Maverick MAX

715006417



- Maniglia della frizione dal design ergonomico.
- Ingranaggi e supporti in robusto acciaio per una coppia superiore e una maggiore durata.
- Freno automatico al 100%.
- Solenoide sigillato per la massima protezione in qualsiasi condizione meteo.
- Telecomando cablato resistente alle intemperie e interruttore sul cruscotto.
- Capacità di trazione di 2.041 kg.
- 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm.
- Passacavo a cubia in alluminio anticorrosione.
- È richiesto il cablaggio elettrico per verricello (715003585) e il paraurti anteriore compatibile.

VERRICELLI WARN† VRX

Verricello WARN VRX 45

Maverick, Maverick MAX

715006110



- Impermeabilizzazione estrema IP68 per protezione dagli agenti atmosferici.
- Robusta struttura interamente metallica.
- Finitura nera a polvere e fissaggi in acciaio inossidabile per resistenza alla corrosione.
- Nuovo robusto design della frizione basato su oltre 70 anni di know-how WARN 4 WD per il blocco del mozzo.
- Freno di sicurezza per un controllo eccezionale.
- Trasmissione planetaria a tre stadi completamente metallica precisa e affidabile.
- Interruttore di comando sul cruscotto.
- Garanzia limitata a vita (componenti meccanici) e 3 anni di garanzia (componenti elettrici).
- Capacità di trazione di 2.041 kg.
- 15 m di cavo in acciaio da 6,3 mm.
- Passacavo a rulli.
- È richiesto il cablaggio elettrico per verricello (715003585) e il paraurti anteriore compatibile.

Verricello WARN VRX 45-S

Maverick, Maverick MAX

715006111



- Impermeabilizzazione estrema IP68 per protezione dagli agenti atmosferici.
- Robusta struttura interamente metallica.
- Finitura nera a polvere e fissaggi in acciaio inossidabile per resistenza alla corrosione.
- Nuovo robusto design della frizione basato su oltre 70 anni di know-how WARN 4 WD per il blocco del mozzo.
- Freno di sicurezza per un controllo eccezionale.
- Trasmissione planetaria a tre stadi completamente metallica precisa e affidabile.
- Interruttore di comando sul cruscotto.
- Garanzia limitata a vita (componenti meccanici) e 3 anni di garanzia (componenti elettrici).
- Capacità di trazione di 2.041 kg.
- 15 m di cavo sintetico da 6,3 mm.
- Passacavo a cubia in alluminio pressofuso.
- È richiesto il cablaggio elettrico per verricello (715003585) e il paraurti anteriore compatibile.

ACCESSORI PER VERRICELLI

Passacavo a cubia Can-Am HD

Verricello Can-Am HD

715006426



- Indispensabile quando si aggiorna il verricello con un cavo sintetico, questo passacavo in alluminio antiruggine evita che il cavo si impigli nei rulli e si usuri prematuramente a contatto con le guide consumate dei passacavo a rulli.
- Da utilizzare solo con cavi sintetici.

Passacavo a cubia WARN

Verricelli WARN

705208797



- Doppia verniciatura a polvere.
- Necessario per utilizzare il cavo sintetico per verricello (715001118) con i verricelli Warn.
- Da utilizzare solo con cavi sintetici per verricello.

Cavo sintetico per verricello	Verricello Can-Am HD	715006430
	Verricelli WARN	705015070



- 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm per verricelli Can-Am.
- Quando si passa a un cavo sintetico è necessario il passacavo a cubia Can-Am HD (715006426) per evitare di danneggiarlo o usarlo prematuramente.
- Quando si passa a un cavo sintetico è necessario il passacavo a cubia WARN (705208797) per evitare di danneggiarlo o usarlo prematuramente.

Cavo sostitutivo	Verricello Can-Am HD	705014978
	Verricelli WARN	715006699



- 14,3 m di cavo metallico da 6,3 mm per verricelli Can-Am HD.
- 16,8 m di cavo metallico da 6,35 mm per il kit verricello WARN.
- 2.041 kg di portata.

Cavo sintetico di prolunga		715001120
-----------------------------------	--	------------------



- 6,35 mm di diametro, leggero, facile da utilizzare e non fa rumore nel vano di carico.
- Semplice da collegare al cavo del verricello per estenderne la lunghezza di ulteriori 15,2 m.
- Capacità di trazione di 2.041 kg con cavo singolo.

Cavi elettrici per verricello <i>(non illustrati)</i>	Maverick, Maverick MAX	715003585
---	------------------------	------------------

- Necessari per l'installazione del verricello.

Cavi per verricello posteriore <i>(non illustrati)</i>		715006007
--	--	------------------

- Necessario per l'installazione del verricello S3 sul paraurti posteriore.

Telecomando con cavo	Verricelli WARN†	710001002
	Verricello Can-Am HD‡	715008121



- Questo kit permette di aggiungere un telecomando portatile ai veicoli equipaggiati con un verricello di serie.
- Il verricello di serie OEM è venduto separatamente.
- Conformità CE.

† È necessario il cablaggio (710001023) per utilizzare il telecomando sui veicoli equipaggiati con il verricello di serie.
‡ Il telecomando (710007050) e la presa di collegamento sono inclusi.

Telecomando senza fili	Verricelli WARN	715002542
-------------------------------	-----------------	------------------



- Sistema facile e veloce da installare grazie al cablaggio con antenna integrata e a tutto il materiale necessario per il montaggio.
- Il sistema consente di controllare il verricello da qualsiasi posizione entro un raggio di 15,2 m, aumentando così le opzioni di recupero a disposizione.
- Tutti i componenti sono resistenti alle intemperie.

Gancio di traino posteriore X rc / X mr	Maverick, Maverick MAX	715004450
--	------------------------	------------------



- Offre un solido punto di aggancio nel caso in cui si renda necessario trainare il veicolo.
- Consente di fissare la maggior parte delle cinghie e dei ganci.
- Robusta piastra metallica da 5 mm e acciaio tubolare di aggancio da 16 mm.
- Di serie sui modelli Maverick X rc e X mr.

GANCI DI TRAINO

Gancio di traino posteriore	Maverick, Maverick MAX	■ 715002883 • Nero
		■ 715003938 • Rosso Can-Am



- Struttura in acciaio robusta e leggera.
- Verniciatura elettroforetica (E-Coat).
- Punto di attacco sicuro per l'uso del gancio di traino.
- Questo gancio ha una capacità di traino di 590 kg.
- Sfera del gancio traino non inclusa.

PRESTAZIONI

TECNOLOGIA SMART-LOK

Differenziale Smart-Lok

Maverick
prodotti dopo il 1° gennaio 2017,
Maverick MAX

705402371



- L'esclusiva tecnologia Smart-Lok di Can-Am rappresenta un vero differenziale anteriore completamente bloccabile in marcia con modalità automatiche a controllo elettronico.
- Permette di selezionare la configurazione ideale in base alle specifiche esigenze di guida: "2x4" per una trazione solo sulle ruote posteriori, "4x4 Front Diff Lock" per una trazione integrale completamente bloccata e "4x4 Smart Mode" per calibrazioni preimpostate e intelligenti in base alle condizioni di guida.
- Elaborando diversi dati, la "Smart Mode" attiva istantaneamente il grado di bloccaggio al momento giusto per massimizzare la trazione e ottimizzare la manovrabilità a bassa velocità, per un assetto e una sensazione di sicurezza ottimali.
- Il kit differenziale Smart-Lok è fornito di serie con la modalità Trail.
- Le modalità MUD, ROCK e TRAIL ACTIV possono essere aggiunte installando un modulo Smart Mode aggiuntivo (venduto separatamente).
- Per l'installazione sono necessari semiassi Performance (2) e kit di installazione Smart-Lok.

Kit di installazione Smart-Lok

(non illustrato)

Maverick
prodotti dopo il 1° gennaio 2017
Maverick MAX 2018 e precedenti

Maverick,
Maverick MAX 2019 e modelli
successivi

715004746

715005329

- Necessario per installare il kit differenziale Smart-Lok.
- Include tutto il materiale e il cablaggio necessari per l'installazione del differenziale Smart-Lok.

Semiassi Performance

Maverick, Maverick MAX

Maverick, Maverick MAX

705401634 • 64"

705402048 • 72"



- Soluzione ad alte prestazioni ideale per l'utilizzo fuoristrada, con protezione superiore in qualsiasi situazione di guida.
- Include giunti omocineticici, asse e manicotti con geometria ottimizzata per il tuo veicolo Can-Am.
- Necessario per installare il kit differenziale Smart-Lok.

Modulo per Smart Mode Mud

(non illustrato)

Maverick, Maverick MAX
con differenziale Smart-Lok
(tranne i modelli Turbo RR 2021 e
successivi)

715005282

- Questo modulo permette di aggiungere la Smart Mode Mud ai veicoli equipaggiati con il kit differenziale Smart-Lok, venduto come accessorio, o di passare alla Smart Mode Mud nei veicoli con Smart-Lok di serie.
- La modalità Mud è stata appositamente sviluppata per garantire una trazione ottimale in presenza di fango.
- Quando viene rilevata una coppia motrice elevata e/o uno slittamento, lo Smart-Lok blocca completamente l'avantreno.
- Il sistema rimane bloccato fino al rilascio dell'acceleratore.
- È possibile installare un solo modulo Smart Mode alla volta.

Modulo per Smart Mode Rock

(non illustrato)

Maverick, Maverick MAX
con differenziale Smart-Lok
(tranne i modelli Turbo RR 2021 e
successivi)

715005283

- Questo modulo permette di aggiungere la Smart Mode Rock ai veicoli equipaggiati con il kit differenziale Smart-Lok, venduto come accessorio, o di passare alla Smart Mode Rock nei veicoli con Smart-Lok di serie.
- La modalità Rock è stata appositamente sviluppata per aiutare a superare i tratti rocciosi più impegnativi.
- Quando viene rilevata un'elevata coppia motrice a bassa velocità, lo Smart-Lok blocca progressivamente l'avantreno e rimane innestato fino al rilascio dell'acceleratore per impedire lo slittamento delle ruote e garantire una trazione ottimale.
- L'inserimento progressivo contribuisce a sterzare più facilmente durante le manovre del veicolo.
- È possibile installare un solo modulo Smart Mode alla volta.

Modulo per Smart Mode Trail Active

(non illustrato)

Maverick, Maverick MAX
con differenziale Smart-Lok
(tranne i modelli Turbo RR 2021 e
successivi)

715005284

- Questo modulo permette di aggiungere la Smart Mode Trail Active ai veicoli equipaggiati con il kit differenziale Smart-Lok, venduto come accessorio, o di passare alla Smart Mode Trail Active nei veicoli con Smart-Lok di serie.
- La modalità Trail Active è stata sviluppata per la guida aggressiva, garantendo la massima precisione in curva.
- Quando viene rilevata un'elevata coppia motrice e/o un aumento della velocità del veicolo, lo Smart-Lok si inserisce progressivamente all'avantreno e rimane innestato fino al rilascio dell'acceleratore o alla riduzione della velocità del veicolo.
- L'innesto progressivo rende lo sterzo più fluido e leggero.
- È possibile installare un solo modulo Smart Mode alla volta.

Paraspruzzi Lonestar Racing con staffe

Maverick, Maverick MAX

715004865

- Questi paraspruzzi, fissati con viti, sono un accessorio davvero utile.
- Robuste staffe in Chromoly.
- Proteggono bracci longitudinali, rotori e giunti omocineticici da rocce e detriti.
- Venduti in coppia.

Piastra e pomello del cambio rinforzati Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715004866

- La piastra del cambio è realizzata in robusto acciaio inossidabile e avvitata in sede per la massima stabilità.
- Il kit comprende anche un pomello del cambio Lonestar Racing realizzato dal pieno in alluminio.
- Assicura una maggiore durata ai piloti più attenti alle prestazioni.

Passacavo a rullo Piastrine di protezione Lonestar Racing per i braccetti esterni di regolazione della convergenza

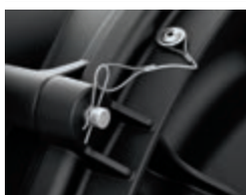
Maverick, Maverick MAX

715004868

- Protegge e rinforza le barre di torsione mediante in condizioni di guida impegnative.
- Include bulloni in acciaio di alta qualità.

Perni Lonestar Racing a sgancio rapido per copertura frizione

Maverick, Maverick MAX

715005045

- Questo kit permette di smontare il carter della frizione in pochi secondi e di accedere alla cinghia senza attrezzi.
- Comprende quattro perni a sgancio rapido in acciaio inossidabile con fermagli e cordini.
- Sostituiscono tutte le viti del carter della frizione.
- Questo prodotto influisce sulla tenuta della guarnizione del carter della frizione. Si consiglia vivamente di utilizzare questo prodotto solo in condizioni di asciutto.

Piastra di supporto rinforzata Lonestar Racing per le barre di reazione posteriori

Maverick, Maverick MAX

715005046

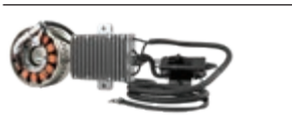
- Piastra di supporto a doppio strato in acciaio di alta qualità per bracci di reazione.
- Rinforza la posizione di montaggio dei bracci sul telaio e conferisce un look da corsa al veicolo.
- Facile installazione.

Pedale del freno X rc

Maverick, Maverick MAX

715004901

- Pedale del freno con superficie di contatto più ampia.
- Migliora l'ergonomia e il controllo da parte del pilota su superfici rocciose particolarmente dissestate.

Bracci inferiori delle sospensioni arcuati	Maverick, Maverick MAX	715005065 • modelli da 64" 715005066 • modelli da 72"
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bracci inferiori arcuati per aumentare ulteriormente l'altezza da terra. ▪ Di serie solo sui modelli X mr e 2022 X rc 	
Scarico slip-on Yoshimura†	Maverick, Maverick MAX	715005183 • Triplo in linea 715002882
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sviluppato in collaborazione con Yoshimura. ▪ Realizzato in acciaio inossidabile 304 con terminale in alluminio spazzolato. ▪ Un suono più aggressivo, un aspetto più sportivo e un peso ridotto del 19% rispetto al silenziatore di serie. ▪ Parascintille con approvazione USDF/USDA. ▪ Regolazione del sistema di iniezione del carburante non necessaria. ▪ Conforme ROHVA ed EPA. ▪ Non omologato CE. 	
Filtro dell'aria Performance Twin AIR†	Maverick, Maverick MAX	715002895
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La scelta migliore per le condizioni più gravose. ▪ Schiuma filtrante multistadio a olio per una capacità superiore di ritenzione della polvere senza limitare il flusso d'aria. ▪ Lavabile e riutilizzabile. 	
Schiuma di ricambio <i>(non illustrati)</i>	Maverick, Maverick MAX	715000713
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schiuma di ricambio per filtro Performance Twin Air. 		
Prefiltro snorkel	Maverick, Maverick MAX (con kit Snorkel)	715005599
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prefiltro specifico per snorkel. ▪ Assicura una protezione supplementare per il motore in condizioni di guida difficili. ▪ Permette di mantenere più pulito il filtro dell'aria. ▪ Il filtro blocca le particelle con granulometria superiore a 0,13 mm. ▪ Necessario per mantenere la garanzia del veicolo quando vengono montati i cingoli. 	
Kit snorkel	Maverick, Maverick MAX (2019 e precedenti) Maverick, Maverick MAX (2020 e successivi)	715003733 715007110
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permette di sollevare le prese d'aria del motore e del CVT, così il veicolo può attraversare acqua o fango senza aspirarli nel motore. ▪ Non compatibile con filtro antiparticolato S&B, portapacchi inclinabile LinQ, barra antintrusione posteriore Lonestar Racing o qualsiasi pannello o lunotto posteriore. ▪ La scatola filtro aria sigillata 707800780 (venduta separatamente) deve essere installata sui modelli prodotti prima del 1° gennaio 2018. ▪ Di serie sui modelli Maverick X mr. ▪ Non omologato CE. 	
Kit di riposizionamento del radiatore	Maverick, Maverick MAX	715004937
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Riposiziona il radiatore di serie sul retro della gabbia. ▪ Consente la protezione da detriti e sassi. ▪ Previene eventuali problemi di raffreddamento in ambienti fangosi. ▪ Riduce l'aria calda nell'abitacolo. ▪ Facile da pulire. ▪ Include gli elementi di supporto e i flessibili. ▪ Non compatibile con alcun accessorio per il piano di carico, accessori installati sulla parte posteriore della gabbia, sistema audio MTX completo e porte flessibili superiori (tranne bauletto isoteramico LinQ da 30 L). ▪ Per l'installazione sui modelli 2017 è necessario il radiatore (709200703). 	
Kit generatore da 850 W	Maverick, Maverick MAX (2021 e modelli successivi)	715006279
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aumenta la potenza del generatore a 850 W. ▪ Include rotore, statore e regolatore. 	

AVVERTENZA: Qualsiasi modifica o aggiunta di accessori può influire sulla maneggevolezza del veicolo. È importante riprendere confidenza con il veicolo dopo ogni modifica, per capire come adattare il vostro stile di guida alla nuova configurazione. Non manomettere il veicolo con modifiche non autorizzate e non installare attrezzature non specificamente certificate da BRP per il veicolo. Queste modifiche non sono state testate da BRP e possono aumentare il rischio di infortuni o perdita di controllo e persino rendere il veicolo illegale da guidare. Chiedete al vostro concessionario autorizzato BRP quali sono gli accessori adatti al vostro veicolo.

Kit di potenziamento da 172 HP	Maverick, Maverick MAX (modelli 2017)	715004700
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit di potenziamento solo per i modelli Maverick 2017. • Aggiunge 18 HP di potenza, per un totale di 172 HP. • Include: intercooler con ventola, pompa del carburante, catalizzatore e cinghia ad alte prestazioni. • L'installazione deve essere effettuata da un concessionario autorizzato per conservare la garanzia del veicolo. • Ordine esecutivo C.A.R.B. D-799U. 	
Kit di conversione Intercooler 172 HP <i>(non illustrati)</i>	Maverick, Maverick Max (2018 e 2019)	715007137
	Maverick, Maverick Max (2020)	715007277
<ul style="list-style-type: none"> • Potenziamento intercooler per Maverick 2018 e modelli successivi • L'installazione deve essere effettuata da un concessionario autorizzato per conservare la garanzia del veicolo. • Richiede kit di installazione potenziamento (715007111) 		
Kit di installazione per il potenziamento <i>(non illustrato)</i>	Maverick, Maverick MAX	7150007111
<ul style="list-style-type: none"> • Aumenta la potenza del Maverick da 120 HP a 172 HP. • Include pompa del carburante, componenti della frizione e regolazione del turbo. • L'installazione deve essere effettuata da un concessionario autorizzato per conservare la garanzia del veicolo. • Richiede l'intercooler Maverick specifico per l'anno modello (715007137 o 715007277). 		

AVVERTENZA: Qualsiasi modifica o aggiunta di accessori può influire sulla maneggevolezza del veicolo. È importante riprendere confidenza con il veicolo dopo ogni modifica, per capire come adattare il vostro stile di guida alla nuova configurazione. Non manomettere il veicolo con modifiche non autorizzate e non installare attrezzature non specificamente certificate da BRP per il veicolo. Queste modifiche non sono state testate da BRP e possono aumentare il rischio di infortuni o perdita di controllo e persino rendere il veicolo illegale da guidare. Chiedete al vostro concessionario autorizzato BRP quali sono gli accessori adatti al vostro veicolo.

ACCESSORI DI EMERGENZA

Supporto per estintore Lonestar Racing	Maverick, Maverick MAX	715003734
	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto a sgancio rapido che permette di estrarre l'estintore in pochi secondi in caso di emergenza. • Realizzato dal pieno in alluminio anodizzato nero. • Offre la sicurezza di avere attrezzature di emergenza affidabili sempre a bordo. • Compatibile con tubi da 4,7 cm di diametro. • Installabile ovunque sul telaio. • Comprende supporti, perno a sgancio rapido, piastra di montaggio e 2 morsetti. • Estintore venduto separatamente. • Marchio "Lonestar Racing for Can-Am". 	
Estintore		295100833
	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per incendi di natura elettrica o causati da grasso e olio. • Compatibile con il kit di supporto per estintore Lonestar Racing. • Non omologato CE. 	
Kit di emergenza	Maverick, Maverick MAX	715006102
	<ul style="list-style-type: none"> • Questo kit di emergenza completo mette a disposizione tutte le attrezzature e il materiale essenziali per affrontare la maggior parte degli imprevisti che gli appassionati di powersport possono incontrare. • Include: Cavi di avviamento, compressore d'aria, kit di riparazione pneumatici, cinghia con cricchetto, nastro adesivo, cinghia di traino da 1.500 kg, fascette, panni. 	

TRAIINO

Telo da rimorchio (non illustrati)

Maverick

715005813

Maverick MAX

715005814

- Robusta tela in poliestere tinto in pasta, resistente ai raggi UV.
- La morbida fodera interna protegge dall'abrasione il parabrezza e i pannelli colorati.
- Tutte le aree soggette ad abrasione sono rinforzate con un doppio strato di tela.
- Questo telo da rimorchio resistente alle intemperie protegge il veicolo durante il rimessaggio e il trasporto.
- Aperture per il tappo del serbatoio del carburante e per l'accesso all'abitacolo lato passeggero.
- Installazione rapida e semplice.
- Progettato per adattarsi perfettamente al veicolo con o senza accessori Can-Am installati.

Cinghie di fissaggio con cricchetto avvitabili⁺ e retrattili

295101072



- Ideali per trasportare il vostro veicolo o fissare il carico.
- Si montano facilmente: possono essere fissate a qualsiasi superficie piana (ad esempio, al pianale o al telaio del rimorchio).
- Cinghia di fissaggio da 2,5 cm x 1,8 m con robusta cucitura che garantisce una resistenza ai carichi di lavoro di 226 kg e carico di rottura di 680 kg.
- Il pratico pulsante di avvolgimento allenta, avvolge e ripone automaticamente la cinghia, mentre il cricchetto tende la cinghia per fissare il veicolo o il carico in posizione.
- La maniglia in gomma del cricchetto assicura una presa salda e il gancio è rivestito in vinile per proteggere qualsiasi superficie a cui viene agganciato.
- Vendute in coppia.

Cinghie di fissaggio con cricchetto

■ 715008309 · Nero/Grigio



- Capacità di carico garantita di 181 kg.
- Cinghia da 2,5 cm x 3 m con loghi Sea-Doo, Ski-Doo e Can-Am.
- Cricchetto Deluxe con impugnatura in gomma.
- Ganci ad S rivestiti.
- Confezione da 2 pezzi.

Cinghie di fissaggio con cricchetto per impieghi gravosi

715008308



- Capacità di carico garantita di 454 kg.
- Cinghia da 38 mm x 1,8 mm con marchi BRP.
- Cricchetto Deluxe con impugnatura in gomma.
- Ganci clip verniciati neri.
- Rete da 300 mm inclusa.
- Confezione da due pezzi.

SISTEMI CINGOLATI APACHE

CINGOLI INVERNALI

1 ANNO DI GARANZIA

Sistema cingolato Apache Backcountry LT

Maverick, Maverick MAX

715004734



- Cingoli progettati per offrire le migliori prestazioni sulla neve del mercato con un livello di galleggiamento e di trazione ineguagliati sulla superficie innevata.
- Area di contatto più ampia del 37% rispetto al sistema Apache 360 LT.
- L'altezza da terra aumentata di ben 18 cm, consente di mantenere il veicolo sopra la neve.
- Design delle guide ispirato alle motoslitte leggere.
- Design aggressivo dei cingoli, con tasselli alti 5 cm per una trazione ottimale sulla neve.
- Sono necessari il kit di montaggio per Apache Backcountry LT, il modulo DPS per sistemi cingolati e i prefiltri per motore e CVT.
- Consente di ottimizzare il sistema cingolato aggiungendo rulli di scorrimento, guide con inserti in Vespel e guide raschia ghiaccio.
- Solo per uso invernale.
- L'installazione dei cingoli modifica la larghezza e la lunghezza del veicolo.

Kit di montaggio per Apache Backcountry (non illustrato)

Maverick, Maverick MAX

715004397 · modelli da 64"

715004394 · modelli da 72"

- Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache Backcountry LT.
- Sono necessari modulo DPS e prefiltro, venduti separatamente.

SISTEMI CINGOLATI PER TUTTO L'ANNO

2 ANNI DI GARANZIA

Sistema cingolato Apache 360 LT

Maverick, Maverick MAX

715005103



- Cingoli polifunzionali progettati per sostenere carichi pesanti e adattarsi alla maggior parte dei veicoli fuoristrada Can-Am.
- Area di contatto regolabile per ottimizzare le prestazioni su superfici impegnative.
- Area di contatto più ampia dal 7% al 9% rispetto al sistema Apache 360.
- Altezza media da terra di 41 cm.
- Tasselli anteriori da 2,5 cm e 3,2 cm posteriori.
- Sono necessari il kit di montaggio per Apache 360 LT, il modulo DPS per sistemi cingolati e il kit di prefiltri per motore e CVT.
- Conformità CE.

Kit di montaggio per Apache 360 LT

(non illustrato)

Maverick, Maverick MAX

715004392 • modelli da 64"

715004393 • modelli da 72"

- Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache 360 LT.
- Modulo DPS per sistemi cingolati e prefiltra non inclusi.

ACCESSORI

Raschiaghiaccio per guide

Sistema cingolato Apache Backcountry LT

860201728



- Offrono ulteriore lubrificazione in caso di ghiaccio e condizioni estreme.
- Piccoli e leggeri: si installano sulle guide.
- Progettati per espandersi tramite molla, per evitare danni in retromarcia.
- Facile stoccaggio quando non utilizzati.
- Estende la vita della protezione.

Kit di ruote Apache Backcountry LT

Sistema cingolato Apache Backcountry LT

715006293



- Kit di ruote aggiuntive per cingoli posteriori Backcountry LT.
- Riduce la resistenza alla trazione e al rotolamento con neve compatta o durante il trasporto di carichi più pesanti.
- Prolunga la durata delle guide in condizioni di neve compatta.
- Include due ruote, albero trasversale e dispositivi di montaggio per kit per la manutenzione di un angolo del cingolo.
- Possono essere installati fino a due kit per cingolo posteriore.

Guide con inserti in Vespel¹

Sistemi cingolati Apache Backcountry LT

503194815



- Utilizzano inserti DuPont in Vespel per ridurre l'attrito.
- Maggiore durata.
- Possono essere tagliati alla lunghezza desiderata.
- Ne servono 8 per ogni veicolo.
- Vendita singola.

Modulo DPS per sistemi cingolati

(Non illustrato)

Maverick, Maverick MAX (solo motore Turbo RR)

715006266

Maverick, Maverick MAX (tranne motore Turbo RR)

715007338

- Innovativo modulo DPS che garantisce la massima precisione del tachimetro e un'assistenza allo sterzo ottimizzata, massimizzando il controllo e la facilità di guida con i cingoli.
- Necessario per l'installazione dei sistemi cingolati Apache.

Prefiltro per presa d'aria del motore e della CVT

Maverick, Maverick MAX (eccetto i modelli X mr)

715005600



- Assicura una protezione supplementare per il motore in condizioni di guida difficili.
- Permette di mantenere più pulito il filtro dell'aria.
- Il filtro blocca le particelle con granulometria superiore a 0,19 mm.
- Facile installazione.

- Non compatibile con il filtro antiparticolato S&B.
- Necessario per mantenere la garanzia del veicolo quando vengono montati i cingoli.

Necessario per l'installazione dei sistemi cingolati Apache Backcountry LT e Apache 360 LT

Prefiltro snorkel

Maverick, Maverick MAX (con kit Snorkel)

715005599



- Prefiltro specifico per snorkel.
- Assicura una protezione supplementare per il motore in condizioni di guida difficili.
- Permette di mantenere più pulito il filtro dell'aria.
- Il filtro blocca le particelle con granulometria superiore a 0,13 mm.

- Necessario per mantenere la garanzia del veicolo quando vengono montati i cingoli.

Necessario per l'installazione dei sistemi cingolati Apache Backcountry LT e Apache 360 LT

SGOMBRANEVE ProMount

KIT SGOMBRANEVE IN ACCIAIO CAN-AM ProMount

Kit sgombraneve in acciaio Can-Am ProMount in acciaio da 183 cm

Maverick, Maverick MAX

■ 715008176 • Nero
■ 715008177 • Giallo



- Questi kit comprendono:
 - Lama in acciaio Can-Am ProMount.
 - Telaio di spinta con sistema di aggancio rapido.
 - Piastra di montaggio Can-Am ProMount.

LAME IN ACCIAIO CAN-AM ProMount

Lama Can-Am ProMount in acciaio da 183 cm

Adatta al telaio di spinta ProMount

■ 715004474 • Nero
■ 715006021 • Giallo



- Lama sgombraneve in acciaio calibro 12.
- Bordo lama sostituibile.
- Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno.
- Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione.
- Sgombrava una fascia larga 168 cm quando completamente angolata.
- Lama alta 43 cm.
- Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore.
- Non compatibile con braccio ad A anteriore S3 rialzato.

SGOMBRANEVE ANGOLARI CAN-AM ProMount

Lama Can-Am ProMount da 183 cm in acciaio fissa a una via

Adatta al telaio di spinta ProMount

715007264



- Semplifica il lavoro con gli strumenti giusti, libera lunghi vialetti e semplifica il compito allontanando ulteriormente la neve.
- L'estremità alata dello sgombraneve è alta 67 cm e si assottiglia fino a 41 cm.
- Sgombraneve fisso a una via "con ali", progettato per lanciare la neve più in alto.
- Le alette in gomma proteggono il guidatore dalla neve sollevata.
- Marchio Can-Am.

KIT SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount FLEX2

Lama Can-Am ProMount Flex2 da 183 cm

Maverick, Maverick MAX

715008175



- Questi kit comprendono:
 - Lama Can-Am ProMount Flex2
 - Telaio di spinta con sistema di aggancio rapido.
 - Piastra di montaggio Can-Am ProMount.

LAME CAN-AM ProMount FLEX2

Lama Can-Am ProMount Flex2 da 183 cm

Adatta al telaio di spinta ProMount

715004485



- Lama sgombraneve in UHMWPE, materiale flessibile e in grado di assorbire gli urti, che protegge lo sgombraneve da eventuali danni in caso di urti accidentali.
- Bordo lama sostituibile.
- Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno.
- Il design della lama favorisce lo spostamento della neve con qualsiasi angolazione.
- Sgombrava una fascia larga 168 cm quando completamente angolata.
- Lama alta 43 cm.
- Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore.

ACCESSORI PER SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount

Indicatori di ingombro per Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715004206



- Aiutano a individuare le estremità dello sgombraneve.
- Altezza: 60 cm.
- Venduti in coppia.
- Compatibili con le lame Can-Am ProMount in acciaio o Flex2 con o senza estensioni (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm).

Bordo lama in plastica Can-Am ProMount da 168 cm

Maverick, Maverick MAX

715004482

Bordo lama in plastica Can-Am ProMount da 183 cm

Maverick, Maverick MAX

715004483



- Ideale per non lasciare segni sul vialetto di casa.
- Compatibile con le lame Can-Am ProMount da 183 cm.

Paratie laterali per Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006258



- Aiutano a trattenere la neve nello sgombraneve.
- Dimensioni: 43,2 cm x 33 cm.
- Vendita in coppia.
- Compatibili con le lame in acciaio Can-Am ProMount e Flex2 con o senza estensioni (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm).

Estensioni per lama Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

■ 715004205 • Nero
 ■ 715005319 • Giallo



- Ampliano le lame Can-Am ProMount per una maggiore praticità.
- 8 cm in più per lato.
- Compatibili con le lame Can-Am ProMount (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm).
- È possibile installare un bordo lama più lungo per sfruttare la maggiore ampiezza offerta dalle estensioni.

Lama di trascinamento posteriore

*(non illustrata)*Sgombraneve ProMount
(152 cm e superiori)

715007794

- Raschiatore snodato in acciaio da 6 mm.
- Si solleva quando il veicolo si muove in avanti per non intaccare il raschiamento.
- Maggiore capacità di trazione della neve.
- Raschiatura più aggressiva in modalità inversa.
- Solleva il raschietto da terra in modo da raschiare in modo uniforme.
- Regolabile in lunghezza per compatibilità con lame da 60", 66" e 72".
- Compatibile con lame ProMount (Flex e acciaio).
- Non compatibile con i sistemi cingolati Backcountry.

Bordo lama arcuato

(non illustrato)

Maverick, Maverick MAX

715007793 • 183 cm

- Bordo lama progettato con un labbro inferiore ripiegato.
- La maggiore superficie consente di scavare meno durante lo sgombero di superfici irregolari.
- Ideale per ghiaia innevata, erba, pavimentazione in pietra e altre superfici morbide.

SOLUZIONI PERSONALIZZATE CAN-AM ProMount

Telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido

Maverick, Maverick MAX

715008116



- Robusto tubolare in acciaio progettato per resistere all'utilizzo più intenso.
- Il carrello a montaggio centrale assicura livelli eccezionali di trazione e spinta.
- È progettato per la massima altezza di sollevamento dello sgombraneve.
- Dotato di sistema di aggancio rapido ad allineamento automatico, un pratico pedale di sganciamento e una maniglia ergonomica per la regolazione dell'inclinazione dello sgombraneve.
- È consigliato l'interruttore di fine corsa per sgombraneve per prolungare la durata del cavo del verricello.
- Per l'installazione è necessaria la piastra di montaggio per Can-Am ProMount.
- Le lame sono orientabili a sinistra o a destra, in cinque posizioni.
- Perno di grandi dimensioni progettato per un'agevole rotazione delle lame per eliminare l'accumulo di sporcizia e neve nel punto di rotazione del perno.
- Passacavo a rulli per sgombraneve incluso.

Estensione per telaio di spinta Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006257



- Estensione di 30 cm del telaio di spinta, necessaria quando si installa lo sgombraneve con i sistemi cingolati Apache.

Piastra di montaggio Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715008197



- È necessario installare il telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido.
- Piastra di montaggio di precisione progettata per restare installata tutto l'anno senza compromettere l'altezza da terra.
- Fornita di passacavo a rulli per sgombraneve.
- Non compatibile con braccio ad A anteriore S3 rialzato.

Passacavo a rulli per sgombraneve

Maverick, Maverick MAX

705203753 • Passacavo a rullo conico



- Il rullo inferiore di diametro maggiore riduce il consumo del cavo nelle applicazioni di sgombero neve.
- Compatibile con tutti gli sgombraneve ProMount.

Sistema di angolataura sgombraneve Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006022



- Converte il sistema sgombraneve in un'unità di facile controllo dal posto di guida.
- Permette di comandare lo sgombraneve (su/giù e destra/sinistra) utilizzando il joystick in dotazione.
- Basta una sola mano per controllare tutti i movimenti dello sgombraneve, così da concentrarsi meglio sul lavoro da svolgere.
- Non compatibile con i sistemi cingolati Apache Backcountry LT.
- Verricello e sgombraneve in vendita separatamente.

Interruttore di fine corsa per sgombraneve ProMount
(non illustrato)

Maverick, Maverick MAX

715006259

- Permette di tenere sotto controllo la tensione del cavo quando si solleva lo sgombraneve.
- Evita danni al verricello, al telaio di spinta dello sgombraneve e al veicolo.
- Sensore riposizionato per altezza di sollevamento ottimale.

PNEUMATICI E CERCHI

PNEUMATICI

Pneumatico Maxxis[†] Bighorn 2.0

705402080 • Anteriore

705502603 • Posteriore

705402168 • Anteriore

705502665 • Posteriore



- Anteriore 28" x 9" x 14".
 - Posteriore 28" x 11" x 14"
- Conforme agli standard europei classe T.
- Anteriore 27" x 9" x 14".
 - Posteriore 27" x 11" x 14"

Pneumatico Maxxis Liberty

Maverick X rc

705402143 • Anteriore

705402464 • Posteriore



- Progettato per offrire prestazioni eccezionali e per assicurare la massima libertà di movimento su qualsiasi terreno.
- Struttura radiale a 8 tele.
- Anteriore: 30" x 10" x 14".
- Posteriore: 32" x 10" x 15".

Pneumatico Maxxis Bighorn X ds

(non illustrato)

705402081 • Anteriore

705502604 • Posteriore

- Anteriore 29" x 9" x 14".
- Posteriore 29" x 11" x 14"

Pneumatico Maxxis Bighorn X rs

(non illustrato)

705402082

- Anteriore e posteriore · 30" x 10" x 14".

CERCHI

Cerchio Maverick X mr da 14"

Maverick, Maverick MAX

705402256



- Cerchio nero in alluminio con verniciatura trasparente.

Cerchio Maverick Beadlock da 14"

Maverick, Maverick MAX

■ **705402207** • Nero e lavorato

■ **705402173** • Nero



- Cerchio in alluminio nero lavorato e verniciatura trasparente.
- Beadlock disponibile in diversi colori (non incluso).
- Richiede 16 viti (250000893) per l'installazione del beadlock.

Cerchio Maverick da 14"

Maverick, Maverick MAX

705401965 • Anteriore

705502493 • Posteriore



- Cerchio nero in alluminio con verniciatura trasparente.
- Anteriore: 14" x 7" Offset = 55 mm.
- Posteriore: 14" x 8" Offset = 76 mm.

Cerchio Maverick Beadlock da 14"

Maverick, Maverick MAX

705402393 • Anteriore

705502814 • Posteriore



- Cerchio nero in alluminio con verniciatura trasparente.
- Beadlock disponibile in diversi colori.
- Richiede 16 viti (250000893) per l'installazione del beadlock.
- Anteriore: 14" x 7" Offset = 55 mm (Per Xrs = Anteriore e posteriore).
- Posteriore: 14" x 8" Offset = 76 mm.

Cerchio Maverick Beadlock da 14"

Maverick e Maverick MAX
(solo i modelli X rs, X ds)

■ **705401709** • Nero

■ **705401913** • Oro

■ **705402358** • Rosso Can-Am

■ **705402472** • Verde Manta



- Beadlock in alluminio pressofuso.
- Da installare su cerchi anteriori (705402393) e posteriori (705502814).

ESPLORA UN INTERO MONDO DI AVVENTURA CON TUTTI I NOSTRI PRODOTTI BRP. BRP.COM



ski-doo *LYNX* *SEA-DOO* *CAN-AM* *ROTAX* *ALUMACRAFT* *Manitou* *QUINTREX*



CAN-AMOFFROAD.COM

